

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  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
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  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
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  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
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  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
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 .....   | 266 |
| Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки .....                                   | 329 |
| Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи .....  | 349 |
| Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения .....   | 363 |
| Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена .....                              | 364 |
| Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный .....   | 578 |
| Подраздел 23-0609 Провода установочные .....   | 580 |
| Подраздел 23-0610 Провода неизолированные .....  | 590 |
| Подраздел 23-0611 Провода монтажные .....  | 603 |
| Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий .....                              | 604 |
| Подраздел 23-0614 Провода соединительные .....   | 627 |
| Подраздел 23-0615 Провода специального назначения .....  | 629 |
| Подраздел 23-0616 Провода и шнуры .....  | 630 |
| Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....                       | 633 |
| Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия .....  | 655 |
| Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия .....                                   | 655 |
| Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств .....                            | 683 |
| Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) .....                  | 765 |
| Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем .....                                      | 818 |
| Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем .....                        | 818 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения .....  | 822 |
| Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации ..... | 823 |
| Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....         | 838 |
| Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения.....                          | 847 |
| Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения.....                     | 847 |

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Павлодарской области****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          | 2 461 263,53        |
| 23-060109-1005 | Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 7456             | 2 879 464,00          | 2 945 576,49        |
| 23-060109-1006 | Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 9294             | 3 276 786,00          | 3 352 946,01        |
| 23-060109-1007 | Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 10070            | 3 857 143,00          | 3 945 797,22        |
| 23-060109-1008 | Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 11709            | 4 142 857,00          | 4 239 099,10        |
| 23-060109-1009 | Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 13351            | 4 223 214,00          | 4 322 940,27        |
| 23-060109-1010 | Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 16813            | 4 986 607,00          | 5 105 558,66        |

**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            | 287 137,92          |
| 23-060112-0105 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 310              | 316 071,00            | 322 746,79          |
| 23-060112-0106 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 450              | 490 179,00            | 500 496,99          |
| 23-060112-0107 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 590              | 674 107,00            | 688 263,59          |
| 23-060112-0108 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 820              | 949 107,00            | 969 026,51          |
| 23-060112-0109 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 1090             | 1 623 775,00          | 1 657 496,52        |
| 23-060112-0110 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 1400             | 2 144 673,13          | 2 189 166,98        |
| 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          | 2 806 896,02        |
| 23-060112-0112 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 2070             | 3 408 590,89          | 3 479 129,00        |
| 23-060112-0113 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 2490             | 4 134 595,36          | 4 220 133,67        |
| 23-060112-0114 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 3150             | 5 258 600,80          | 5 367 373,69        |
| 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             | 71 513,29           |
| 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             | 88 487,75           |
| 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            | 134 547,12          |

## 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            | 202 498,36          |
| 23-060112-0206 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 380              | 308 036,00            | 314 631,11          |
| 23-060112-0212 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 3170             | 3 681 655,54          | 3 758 912,39        |
| 23-060112-0213 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 4040             | 4 928 360,63          | 5 031 546,11        |
| 23-060112-0214 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 4800             | 6 198 893,93          | 6 328 358,85        |
| 23-060112-0215 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 6050             | 7 699 132,41          | 7 860 031,02        |
| 23-060112-0227 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 3400             | 4 267 974,11          | 4 357 220,25        |
| 23-060112-0228 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 3400             | 4 488 675,89          | 4 582 336,06        |
| 23-060112-0229 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 4500             | 5 732 542,32          | 5 852 337,27        |
| 23-060112-0230 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 5800             | 7 006 588,13          | 7 153 350,07        |
| 23-060112-0231 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 6510             | 8 822 216,70          | 9 006 102,84        |
| 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            | 118 120,40          |
| 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            | 189 691,20          |
| 23-060112-0305 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 350              | 265 179,00            | 270 882,68          |
| 23-060112-0306 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 460              | 389 857,00            | 398 179,98          |
| 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          | 1 112 031,95        |



## 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          | 2 296 897,60        |
| 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          | 3 039 690,32        |
| 23-060112-0312 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 3930             | 5 196 511,79          | 5 304 934,54        |
| 23-060112-0313 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 5100             | 6 937 966,88          | 7 082 556,20        |
| 23-060112-0314 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 6150             | 8 800 839,29          | 8 983 886,35        |
| 23-060112-0315 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 7870             | 10 923 168,57         | 11 150 628,41       |
| 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            | 239 837,50          |
| 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            | 326 948,03          |
| 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            | 509 729,30          |
| 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            | 892 675,12          |
| 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          | 1 241 878,49        |
| 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          | 4 193 172,52        |
| 23-060112-0324 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 4500             | 5 839 349,38          | 5 961 280,47        |
| 23-060112-0325 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 5810             | 8 153 793,13          | 8 323 510,60        |
| 23-060112-0326 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 7280             | 9 781 267,95          | 9 985 215,33        |
| 23-060112-0327 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 8630             | 12 261 770,98         | 12 516 871,65       |
| 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            | 158 237,85          |
| 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            | 243 036,43          |
| 23-060112-0404 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 420              | 454 464,00            | 464 033,40          |
| 23-060112-0411 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 5000             | 6 694 638,48          | 6 834 246,92        |
| 23-060112-0412 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 6500             | 8 938 170,98          | 9 124 364,77        |
| 23-060112-0413 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 8120             | 11 384 663,57         | 11 621 639,09       |
| 23-060112-0414 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 9880             | 14 128 896,34         | 14 422 768,43       |
| 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            | 194 256,93          |
| 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            | 307 310,96          |
| 23-060112-0511 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 5870             | 8 251 971,96          | 8 423 721,60        |
| 23-060112-0512 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 7820             | 11 018 987,23         | 11 248 306,29       |
| 23-060112-0513 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 9360             | 14 057 676,25         | 14 349 529,51       |
| 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               | 87 092,86             | 88 926,17           |
| 23-060112-0602 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 110              | 114 976,88            | 117 402,16          |
| 23-060112-0603 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 150              | 159 327,41            | 162 685,43          |

*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              | 266 876,52            | 272 476,97          |
| 23-060112-0605 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 310              | 384 983,75            | 393 037,80          |
| 23-060112-0606 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 450              | 601 556,88            | 614 102,43          |
| 23-060112-0607 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 590              | 831 515,63            | 848 820,39          |
| 23-060112-0608 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 820              | 1 144 471,07          | 1 168 297,86        |
| 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               | 107 181,34            | 109 427,85          |
| 23-060112-0702 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 100              | 125 398,48            | 128 020,76          |
| 23-060112-0703 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 130              | 155 215,09            | 158 468,00          |
| 23-060112-0704 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 190              | 208 902,05            | 213 297,29          |
| 23-060112-0705 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 280              | 270 358,93            | 276 086,19          |
| 23-060112-0706 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 380              | 369 984,29            | 377 818,37          |
| 23-060112-0707 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 680              | 622 466,25            | 635 692,91          |
| 23-060112-0708 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 920              | 896 517,68            | 915 499,72          |
| 23-060112-0709 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1340             | 1 447 396,52          | 1 477 876,25        |
| 23-060112-0710 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1680             | 1 953 417,59          | 1 994 406,41        |
| 23-060112-0711 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2450             | 2 647 749,82          | 2 703 505,50        |

## 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              | 136 621,52            | 139 479,70          |
| 23-060112-0717 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 120              | 161 267,95            | 164 630,49          |
| 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              | 207 720,09            | 212 057,39          |
| 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              | 255 942,59            | 261 312,93          |
| 23-060112-0720 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 310              | 329 503,21            | 336 447,65          |
| 23-060112-0721 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 440              | 467 181,34            | 477 027,95          |
| 23-060112-0722 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 740              | 751 535,36            | 767 411,99          |
| 23-060112-0723 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 1070             | 1 024 826,96          | 1 046 546,65        |
| 23-060112-0724 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 1550             | 1 663 507,86          | 1 698 549,88        |
| 23-060112-0725 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 1890             | 2 163 375,18          | 2 208 803,21        |
| 23-060112-0726 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 2600             | 2 964 728,48          | 3 026 995,20        |
| 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              | 136 769,73            | 139 630,87          |
| 23-060112-0802 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 120              | 161 401,70            | 164 766,91          |
| 23-060112-0803 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 160              | 202 809,55            | 207 048,64          |
| 23-060112-0804 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 230              | 275 389,46            | 281 160,17          |
| 23-060112-0805 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 350              | 359 703,39            | 367 297,55          |

## 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              | 507 652,14            | 518 331,02          |
| 23-060112-0807 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 840              | 848 040,18            | 865 961,22          |
| 23-060112-0808 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1130             | 1 229 688,57          | 1 255 574,08        |
| 23-060112-0809 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1660             | 1 976 834,91          | 2 018 269,21        |
| 23-060112-0810 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2150             | 2 684 021,79          | 2 740 159,96        |
| 23-060112-0811 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2970             | 3 687 213,04          | 3 764 352,41        |
| 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              | 340 133,39            | 347 256,14          |
| 23-060112-0817 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 400              | 447 179,02            | 456 579,85          |
| 23-060112-0818 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 560              | 616 362,32            | 629 329,72          |
| 23-060112-0819 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 950              | 1 004 353,21          | 1 025 526,25        |
| 23-060112-0820 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 1300             | 1 392 404,20          | 1 421 738,36        |
| 23-060112-0821 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 1950             | 2 252 423,93          | 2 299 701,52        |
| 23-060112-0822 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 2400             | 2 968 736,70          | 3 030 854,96        |
| 23-060112-0823 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 3400             | 4 081 515,18          | 4 167 032,14        |
| 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              | 208 897,68            | 213 258,54          |
| 23-060112-0902 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 200              | 270 397,59            | 276 034,17          |

## 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              | 358 479,46            | 365 980,56          |
| 23-060112-0904 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 420              | 475 838,75            | 485 835,64          |
| 23-060112-0905 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 590              | 660 116,70            | 673 993,48          |
| 23-060112-0906 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1000             | 1 103 439,73          | 1 126 651,66        |
| 23-060112-0907 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1400             | 1 598 542,50          | 1 632 113,74        |
| 23-060112-0908 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2100             | 2 565 222,95          | 2 618 927,99        |
| 23-060112-0909 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2730             | 3 539 354,02          | 3 613 261,86        |
| 23-060112-0910 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 3700             | 4 813 055,89          | 4 913 546,61        |
| 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              | 245 130,89            | 250 250,70          |
| 23-060112-1002 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 240              | 313 159,82            | 319 697,37          |
| 23-060112-1003 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 350              | 430 089,55            | 439 091,44          |
| 23-060112-1004 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 530              | 567 793,84            | 579 755,58          |
| 23-060112-1005 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 720              | 796 017,86            | 812 761,27          |
| 23-060112-1006 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1250             | 1 376 315,98          | 1 405 271,22        |
| 23-060112-1007 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1700             | 1 994 604,91          | 2 036 440,34        |
| 23-060112-1008 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2600             | 3 156 350,27          | 3 222 449,42        |

## 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             | 4 359 814,46          | 4 450 943,13        |
| 23-060112-1010 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           | 4580             | 5 950 548,84          | 6 074 795,37        |

## 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            | 234 164,69          |
| 23-060113-0212 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 190              | 369 836,00            | 377 449,92          |
| 23-060113-0220 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 324              | 500 526,00            | 510 906,90          |
| 23-060113-0221 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 434              | 713 334,00            | 728 096,80          |
| 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            | 186 511,58          |
| 23-060113-0424 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012                                  | км                | 3           | 219              | 400 406,00            | 408 664,47          |
| 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            | 285 947,70          |
| 23-060113-0437 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012                                  | км                | 3           | 328              | 636 176,00            | 649 274,47          |

**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               | 24 706,25             | 25 243,81           |
| 23-060118-1102 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 46               | 33 044,64             | 33 758,12           |
| 23-060118-1103 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 55               | 41 023,21             | 41 906,55           |
| 23-060118-1104 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 72               | 60 013,39             | 61 295,96           |



## 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               | 89 172,32             | 91 064,36           |
| 23-060118-1106 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 139              | 131 216,96            | 134 000,19          |
| 23-060118-1107 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 165 330,36            | 168 834,73          |
| 23-060118-1108 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 220              | 216 074,11            | 220 647,08          |
| 23-060118-1110 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 99               | 96 325,00             | 98 364,67           |
| 23-060118-1111 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 138 932,14            | 141 877,68          |
| 23-060118-1112 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 182              | 176 294,64            | 180 028,58          |
| 23-060118-1113 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 231              | 240 340,18            | 245 411,05          |
| 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               | 27 879,46             | 28 482,77           |
| 23-060118-1202 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 48               | 38 483,04             | 39 307,57           |
| 23-060118-1203 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 58               | 46 914,29             | 47 918,88           |
| 23-060118-1204 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 75               | 62 273,21             | 63 604,41           |
| 23-060118-1205 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 98               | 91 859,82             | 93 809,04           |
| 23-060118-1206 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 142              | 134 356,25            | 137 205,70          |
| 23-060118-1207 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 176              | 168 797,32            | 172 374,46          |
| 23-060118-1208 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 224              | 219 963,39            | 224 618,72          |
| 23-060118-1209 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 274              | 295 203,57            | 301 420,86          |
| 23-060118-1210 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 328              | 392 618,75            | 400 846,07          |
| 23-060118-1211 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 231              | 244 797,32            | 249 957,33          |
| 23-060118-1212 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 306              | 313 624,11            | 320 246,39          |
| 23-060118-1213 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 390              | 413 768,75            | 422 489,95          |
| 23-060118-1214 | Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 491              | 503 429,46            | 514 059,33          |
| 23-060118-1215 | Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 598              | 616 333,93            | 629 344,20          |
| 23-060118-1216 | Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 743              | 764 491,07            | 780 630,24          |
| 23-060118-1217 | Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 926              | 975 225,89            | 995 788,95          |
| 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              | 56 882,14             | 58 140,96           |
| 23-060118-1302 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 130              | 75 614,29             | 77 275,18           |
| 23-060118-1303 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 159              | 93 032,14             | 95 074,54           |
| 23-060118-1304 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 134 543,75            | 137 478,11          |
| 23-060118-1305 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 283              | 181 739,29            | 185 697,58          |
| 23-060118-1306 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 279 596,43            | 285 757,64          |

## 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              | 363 152,68            | 371 115,33          |
| 23-060118-1308 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 786              | 470 525,00            | 480 834,00          |
| 23-060118-1313 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 297              | 193 516,07            | 197 725,90          |
| 23-060118-1314 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 523              | 292 298,21            | 298 742,03          |
| 23-060118-1315 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 643              | 383 190,18            | 391 589,02          |
| 23-060118-1316 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 825              | 518 549,11            | 529 863,18          |
| 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              | 64 465,18             | 65 884,80           |
| 23-060118-1402 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 139              | 88 361,61             | 90 287,74           |
| 23-060118-1403 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 169              | 106 592,86            | 108 917,91          |
| 23-060118-1404 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 139 643,75            | 142 691,54          |
| 23-060118-1405 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 295              | 196 975,89            | 201 252,63          |
| 23-060118-1406 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 546              | 286 485,71            | 292 839,58          |
| 23-060118-1407 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 669              | 370 888,39            | 379 070,91          |
| 23-060118-1408 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 871              | 479 116,96            | 489 694,97          |
| 23-060118-1409 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 989              | 635 800,00            | 649 646,56          |
| 23-060118-1410 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1124             | 857 991,96            | 876 436,68          |
| 23-060118-1416 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 638              | 672 634,82            | 686 816,84          |
| 23-060118-1417 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 814              | 881 703,57            | 900 268,15          |
| 23-060118-1418 | Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1020             | 1 063 616,96          | 1 086 055,30        |
| 23-060118-1419 | Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1242             | 1 321 612,50          | 1 349 464,52        |
| 23-060118-1420 | Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1539             | 1 604 426,79          | 1 638 274,61        |
| 23-060118-1421 | Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1918             | 2 069 714,29          | 2 113 301,11        |
| 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              | 70 312,50             | 71 851,35           |
| 23-060118-1502 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 144              | 95 700,89             | 97 779,52           |
| 23-060118-1503 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 177              | 119 898,21            | 122 498,51          |
| 23-060118-1504 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 240              | 177 500,00            | 181 324,35          |
| 23-060118-1505 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 324              | 254 424,11            | 259 882,97          |
| 23-060118-1506 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 570              | 379 884,82            | 388 134,10          |
| 23-060118-1507 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 705              | 495 155,36            | 505 864,38          |
| 23-060118-1508 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 914              | 648 605,36            | 662 622,29          |
| 23-060118-1513 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 340              | 272 150,89            | 277 982,57          |

## 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              | 399 132,14            | 407 799,52          |
| 23-060118-1515 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 740              | 524 973,21            | 536 318,59          |
| 23-060118-1516 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 960              | 743 217,86            | 759 179,63          |
| 23-060118-1520 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 132              | 106 223,21            | 108 498,57          |
| 23-060118-1521 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 198              | 128 779,46            | 131 581,39          |
| 23-060118-1522 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 215              | 136 728,57            | 139 708,92          |
| 23-060118-1523 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 274              | 190 523,21            | 194 646,89          |
| 23-060118-1524 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 298              | 198 730,36            | 203 045,62          |
| 23-060118-1525 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 315              | 263 695,54            | 269 329,54          |
| 23-060118-1526 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 365              | 312 032,00            | 318 689,88          |
| 23-060118-1527 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 614              | 434 748,21            | 444 145,06          |
| 23-060118-1528 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 645              | 412 491,07            | 421 478,21          |
| 23-060118-1529 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 734              | 548 940,18            | 560 758,04          |
| 23-060118-1530 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 761              | 589 473,21            | 602 132,60          |
| 23-060118-1531 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 985              | 698 116,96            | 713 205,29          |
| 23-060118-1532 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1084             | 738 375,00            | 754 381,66          |
| 23-060118-1533 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1151             | 774 101,79            | 790 899,57          |
| 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              | 80 045,54             | 81 788,20           |
| 23-060118-1602 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 153              | 112 356,25            | 114 778,27          |
| 23-060118-1603 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 187              | 137 822,32            | 140 792,53          |
| 23-060118-1604 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 252              | 184 356,25            | 188 331,44          |
| 23-060118-1605 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 336              | 262 377,68            | 268 009,33          |
| 23-060118-1606 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 503              | 401 605,36            | 410 212,46          |
| 23-060118-1607 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 623              | 505 625,00            | 516 449,67          |
| 23-060118-1608 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 822              | 660 446,43            | 674 595,02          |
| 23-060118-1609 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 958              | 905 236,61            | 924 436,46          |
| 23-060118-1610 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1120             | 1 201 822,32          | 1 227 139,08        |
| 23-060118-1611 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 184              | 122 958,93            | 125 628,45          |
| 23-060118-1612 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 214              | 148 210,71            | 151 419,55          |
| 23-060118-1613 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 242              | 158 087,50            | 161 525,89          |
| 23-060118-1614 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 284              | 202 460,71            | 206 834,57          |
| 23-060118-1615 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 314              | 211 608,04            | 216 199,15          |

## 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              | 277 218,75            | 283 179,23          |
| 23-060118-1617 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 399              | 302 508,93            | 309 015,22          |
| 23-060118-1618 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 551              | 423 270,54            | 432 365,82          |
| 23-060118-1619 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 596              | 445 920,54            | 455 520,26          |
| 23-060118-1620 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 656              | 561 236,61            | 573 211,24          |
| 23-060118-1621 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 694              | 602 320,54            | 615 160,29          |
| 23-060118-1622 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 856              | 711 650,89            | 726 862,43          |
| 23-060118-1623 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 896              | 752 445,54            | 768 518,70          |
| 23-060118-1624 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 954              | 788 565,18            | 805 427,03          |
| 23-060118-1625 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 985              | 983 276,79            | 1 004 068,31        |
| 23-060118-1626 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1042             | 1 010 687,50          | 1 032 092,40        |
| 23-060118-1627 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1148             | 1 071 034,82          | 1 093 767,83        |
| 23-060118-1628 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1248             | 1 329 085,71          | 1 357 094,06        |
| 23-060118-1629 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1390             | 1 376 722,32          | 1 405 845,72        |
| 23-060118-1630 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1590             | 1 458 772,32          | 1 489 765,35        |
| 23-060118-1636 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1087             | 980 911,61            | 1 001 772,43        |
| 23-060118-1637 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1420             | 1 276 799,11          | 1 303 958,34        |
| 23-060118-1638 | Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1739             | 1 563 395,54          | 1 596 651,36        |
| 23-060118-1639 | Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2127             | 1 960 932,14          | 2 002 582,23        |
| 23-060118-1640 | Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2636             | 2 344 255,36          | 2 394 153,77        |
| 23-060118-1641 | Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3295             | 3 039 976,79          | 3 104 542,95        |
| 23-060118-1642 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1895             | 1 724 263,39          | 1 760 914,90        |
| 23-060118-1643 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1996             | 1 799 169,64          | 1 837 434,73        |
| 23-060118-1644 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2214             | 1 868 917,86          | 1 908 827,12        |
| 23-060118-1645 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2415             | 1 961 307,14          | 2 003 293,95        |
| 23-060118-1646 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2234             | 2 199 224,11          | 2 245 762,35        |
| 23-060118-1647 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2486             | 2 268 991,07          | 2 317 212,72        |
| 23-060118-1648 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2785             | 2 361 370,54          | 2 411 781,58        |
| 23-060118-1649 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2996             | 2 361 856,25          | 2 412 518,21        |
| 23-060118-1650 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2896             | 2 611 520,54          | 2 667 061,47        |
| 23-060118-1651 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3100             | 2 681 231,25          | 2 738 399,59        |
| 23-060118-1652 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 773 667,86          | 2 832 968,43        |
| 23-060118-1653 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3596             | 2 805 731,25          | 2 865 956,59        |

## 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             | 2 923 033,93          | 2 985 833,95        |
| 23-060118-1655 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3596             | 3 360 366,96          | 3 431 685,01        |
| 23-060118-1656 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3954             | 3 452 794,64          | 3 526 370,49        |
| 23-060118-1657 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4258             | 3 537 598,21          | 3 613 217,64        |
| 23-060118-1658 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4589             | 3 552 926,79          | 3 629 231,17        |
| 23-060118-1659 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 3 709 900,89          | 3 789 632,82        |
| 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              | 84 995,54             | 86 846,34           |
| 23-060118-1702 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 165              | 117 351,79            | 119 887,44          |
| 23-060118-1703 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 206              | 148 533,93            | 151 740,09          |
| 23-060118-1704 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 282              | 222 709,82            | 227 486,38          |
| 23-060118-1705 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 384              | 320 771,43            | 327 625,82          |
| 23-060118-1706 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 675              | 497 063,39            | 507 776,27          |
| 23-060118-1707 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 859              | 631 839,29            | 645 458,03          |
| 23-060118-1708 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1093             | 832 272,32            | 850 167,21          |
| 23-060118-1713 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 403              | 344 670,54            | 352 024,63          |
| 23-060118-1714 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 709              | 523 512,50            | 534 793,23          |
| 23-060118-1715 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 902              | 672 103,57            | 686 576,75          |
| 23-060118-1716 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1148             | 960 804,46            | 981 332,87          |
| 23-060118-1720 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 195              | 128 475,89            | 131 268,32          |
| 23-060118-1721 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 241              | 154 160,71            | 157 519,42          |
| 23-060118-1722 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 279              | 162 451,79            | 166 019,76          |
| 23-060118-1723 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 314              | 232 008,93            | 237 008,05          |
| 23-060118-1724 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 354              | 240 116,96            | 245 323,97          |
| 23-060118-1725 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 421              | 342 166,07            | 349 490,65          |
| 23-060118-1726 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 485              | 355 583,93            | 363 250,03          |
| 23-060118-1727 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 721              | 524 628,57            | 535 945,34          |
| 23-060118-1728 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 542 415,18            | 554 118,55          |
| 23-060118-1729 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 895              | 688 103,57            | 702 888,75          |
| 23-060118-1730 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 954              | 737 828,57            | 753 675,69          |
| 23-060118-1731 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1154             | 897 775,00            | 917 049,68          |
| 23-060118-1732 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1245             | 930 169,64            | 950 196,24          |
| 23-060118-1733 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1385             | 972 883,04            | 993 923,94          |

## 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             | 99 178,83           |
| 23-060118-1802 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 176              | 138 145,54            | 141 109,64          |
| 23-060118-1803 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 218              | 171 063,39            | 174 733,86          |
| 23-060118-1804 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 295              | 240 950,00            | 246 106,22          |
| 23-060118-1805 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 398              | 330 815,18            | 337 886,45          |
| 23-060118-1806 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 649              | 509 333,93            | 520 262,50          |
| 23-060118-1807 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 807              | 652 539,29            | 666 512,59          |
| 23-060118-1808 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1048             | 857 828,57            | 876 183,15          |
| 23-060118-1809 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1248             | 1 179 225,89          | 1 204 237,04        |
| 23-060118-1810 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1596             | 1 573 991,96          | 1 607 296,24        |
| 23-060118-1817 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 466              | 355 838,39            | 363 487,86          |
| 23-060118-1818 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 682              | 544 040,18            | 555 700,60          |
| 23-060118-1819 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 878              | 696 458,04            | 711 390,87          |
| 23-060118-1820 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1176             | 978 280,36            | 999 190,29          |
| 23-060118-1821 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1586             | 1 275 758,93          | 1 303 087,12        |
| 23-060118-1822 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1984             | 1 689 152,68          | 1 725 203,71        |
| 23-060118-1823 | Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2485             | 2 046 099,11          | 2 089 861,78        |
| 23-060118-1824 | Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2864             | 2 571 485,71          | 2 626 189,36        |
| 23-060118-1825 | Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3485             | 3 103 981,25          | 3 170 044,70        |
| 23-060118-1826 | Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3748             | 3 997 062,50          | 4 081 288,22        |
| 23-060118-1837 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 216              | 145 438,39            | 148 594,07          |
| 23-060118-1838 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 177 849,11            | 181 686,16          |
| 23-060118-1839 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 275              | 188 097,32            | 192 173,63          |
| 23-060118-1840 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 336              | 251 908,93            | 257 331,20          |
| 23-060118-1841 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 386              | 255 124,11            | 260 667,84          |
| 23-060118-1842 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 412              | 359 353,57            | 367 011,61          |
| 23-060118-1843 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 456              | 374 070,54            | 382 073,22          |
| 23-060118-1844 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 684              | 538 825,89            | 550 384,31          |
| 23-060118-1845 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 724              | 569 208,93            | 581 420,74          |
| 23-060118-1846 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 703 856,25            | 718 922,19          |
| 23-060118-1847 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 912              | 754 433,04            | 770 564,24          |
| 23-060118-1848 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 915 700,89            | 935 299,79          |

## 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             | 948 420,54            | 968 833,87          |
| 23-060118-1850 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1396             | 991 752,68            | 1 013 183,55        |
| 23-060118-1851 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1584             | 1 259 379,46          | 1 286 377,77        |
| 23-060118-1852 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1696             | 1 299 177,68          | 1 327 099,99        |
| 23-060118-1853 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1853             | 1 363 667,86          | 1 393 059,45        |
| 23-060118-1854 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1958             | 1 707 069,64          | 1 743 449,29        |
| 23-060118-1855 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2154             | 1 741 195,54          | 1 778 481,76        |
| 23-060118-1856 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2289             | 1 833 382,14          | 1 872 666,42        |
| 23-060118-1857 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 2 183 714,29          | 2 230 456,75        |
| 23-060118-1858 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2869             | 2 249 676,79          | 2 297 949,98        |
| 23-060118-1859 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3100             | 2 298 250,89          | 2 347 759,62        |
| 23-060118-1860 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3365             | 2 418 000,89          | 2 470 207,56        |
| 23-060118-1861 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3158             | 2 717 081,25          | 2 775 032,89        |
| 23-060118-1862 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3486             | 2 751 338,39          | 2 810 350,12        |
| 23-060118-1863 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3694             | 2 899 675,00          | 2 961 891,24        |
| 23-060118-1864 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3847             | 3 005 685,71          | 3 070 197,06        |
| 23-060118-1865 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3689             | 3 307 450,00          | 3 377 816,02        |
| 23-060118-1866 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3948             | 3 379 187,50          | 3 451 284,34        |
| 23-060118-1867 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4210             | 3 430 087,50          | 3 503 501,85        |
| 23-060118-1868 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4456             | 3 551 447,32          | 3 627 570,07        |
| 23-060118-1869 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4698             | 3 686 570,54          | 3 765 672,40        |
| 23-060118-1870 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3964             | 4 251 764,29          | 4 341 330,96        |
| 23-060118-1871 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4348             | 4 347 206,25          | 4 439 120,72        |
| 23-060118-1872 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4698             | 4 468 224,11          | 4 562 959,04        |
| 23-060118-1873 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4987             | 4 600 317,86          | 4 698 025,03        |
| 23-060118-1874 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5415             | 4 786 437,50          | 4 888 356,32        |
| 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              | 100 089,29            | 102 262,55          |
| 23-060118-1902 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 189              | 139 426,79            | 142 431,38          |
| 23-060118-1903 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 238              | 177 605,36            | 181 429,53          |
| 23-060118-1904 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 328              | 278 672,32            | 284 620,71          |
| 23-060118-1905 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 449              | 387 901,79            | 396 173,09          |
| 23-060118-1906 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 814              | 603 281,25            | 616 277,39          |

## 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             | 769 833,04            | 786 385,41          |
| 23-060118-1908 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1320             | 1 035 801,79          | 1 058 026,76        |
| 23-060118-1913 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 471              | 418 157,14            | 427 058,70          |
| 23-060118-1914 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 855              | 636 933,04            | 650 649,08          |
| 23-060118-1915 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1062             | 820 648,21            | 838 275,18          |
| 23-060118-1916 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1386             | 1 180 699,11          | 1 205 897,48        |
| 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              | 114 485,71            | 116 959,47          |
| 23-060118-2002 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 202              | 164 512,50            | 168 033,66          |
| 23-060118-2003 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 204 869,64            | 209 253,96          |
| 23-060118-2004 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 343              | 297 530,36            | 303 873,06          |
| 23-060118-2005 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 466              | 411 695,54            | 420 462,15          |
| 23-060118-2006 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 814              | 637 103,57            | 650 776,15          |
| 23-060118-2007 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1013             | 810 307,14            | 827 671,28          |
| 23-060118-2008 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1325             | 1 087 911,61          | 1 111 184,50        |
| 23-060118-2015 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 551              | 458 772,32            | 468 577,63          |
| 23-060118-2016 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 831              | 676 740,18            | 691 224,93          |
| 23-060118-2017 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1051             | 869 183,93            | 887 769,04          |
| 23-060118-2018 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1421             | 1 202 208,93          | 1 227 877,50        |
| 23-060118-2019 | Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1869             | 1 589 435,71          | 1 623 360,94        |
| 23-060118-2020 | Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2248             | 2 082 033,93          | 2 126 244,37        |
| 23-060118-2021 | Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2785             | 2 549 540,18          | 2 603 714,61        |
| 23-060118-2022 | Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3210             | 3 206 388,39          | 3 274 185,62        |
| 23-060118-2023 | Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3648             | 3 838 817,86          | 3 919 764,37        |
| 23-060118-2024 | Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4100             | 4 982 883,93          | 5 087 228,46        |

**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               | 22 971,07             | 23 451,07           |



*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               | 27 619,46             | 28 203,86           |
| 23-060128-0103 | Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 35               | 36 538,04             | 37 308,81           |
| 23-060128-0104 | Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 47               | 55 494,20             | 56 657,81           |
| 23-060128-0105 | Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 63               | 84 503,75             | 86 265,84           |
| 23-060128-0106 | Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 118 834,11            | 121 305,67          |
| 23-060128-0107 | Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 126              | 265 620,54            | 271 076,99          |
| 23-060128-0108 | Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 196              | 424 655,36            | 433 372,52          |
| 23-060128-0109 | Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 291              | 656 232,14            | 669 689,43          |
| 23-060128-0110 | Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 783 036,00            | 799 136,83          |
| 23-060128-0111 | Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 558              | 1 076 786,00          | 1 098 959,59        |
| 23-060128-0112 | Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 189              | 191 984,29            | 196 040,03          |
| 23-060128-0113 | Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 278              | 304 785,18            | 311 198,67          |
| 23-060128-0114 | Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 416              | 439 739,46            | 449 009,79          |
| 23-060128-0115 | Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 566              | 655 311,88            | 669 065,13          |
| 23-060128-0116 | Кабели силовые ВВГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 736              | 1 234 191,07          | 1 259 716,24        |
| 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               | 39 260,09             | 40 095,59           |
| 23-060128-0202 | Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 54               | 48 537,23             | 49 569,70           |
| 23-060128-0203 | Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 66               | 66 122,59             | 67 520,49           |
| 23-060128-0204 | Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 78               | 83 411,52             | 85 168,91           |
| 23-060128-0205 | Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 90               | 103 671,96            | 105 848,28          |
| 23-060128-0206 | Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 131              | 161 179,02            | 164 552,35          |
| 23-060128-0207 | Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 229 464,38            | 234 251,43          |
| 23-060128-0208 | Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 263              | 384 810,09            | 392 806,94          |
| 23-060128-0209 | Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 393              | 860 392,86            | 878 049,97          |
| 23-060128-0210 | Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 605              | 1 341 058,93          | 1 368 571,70        |
| 23-060128-0211 | Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 801              | 1 929 595,00          | 1 969 102,55        |
| 23-060128-0212 | Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1146             | 2 619 789,00          | 2 673 494,81        |
| 23-060128-0218 | Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 498              | 387 493,57            | 395 812,72          |
| 23-060128-0219 | Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 619 382,77            | 632 468,88          |
| 23-060128-0220 | Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 819              | 953 156,25            | 973 155,60          |
| 23-060128-0221 | Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1010             | 1 400 033,75          | 1 429 188,99        |
| 23-060128-0222 | Кабели силовые ВВГ 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1149             | 2 516 913,39          | 2 568 565,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0300 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0301 | Кабели силовые ВВГ 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 68               | 71 809,82             | 73 323,75           |
| 23-060128-0302 | Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 85               | 98 159,64             | 100 220,00          |
| 23-060128-0303 | Кабели силовые ВВГ 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 101              | 123 935,89            | 126 530,06          |
| 23-060128-0304 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 127              | 154 490,54            | 157 725,53          |
| 23-060128-0305 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 175              | 241 072,68            | 246 094,18          |
| 23-060128-0306 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 236              | 343 420,54            | 350 558,73          |
| 23-060128-0307 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 365              | 589 241,70            | 601 443,78          |
| 23-060128-0308 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 556              | 1 272 852,68          | 1 298 945,32        |
| 23-060128-0309 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 858              | 1 973 465,18          | 2 013 915,29        |
| 23-060128-0310 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1165             | 2 670 950,00          | 2 725 700,75        |
| 23-060128-0311 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1635             | 3 943 599,00          | 4 024 340,00        |
| 23-060128-0312 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 149              | 207 138,93            | 211 452,04          |
| 23-060128-0313 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 208              | 315 467,68            | 322 014,81          |
| 23-060128-0314 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 215              | 411 253,00            | 419 723,83          |
| 23-060128-0315 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 283              | 451 150,27            | 460 496,78          |
| 23-060128-0316 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 348              | 698 532,00            | 712 900,45          |
| 23-060128-0317 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 429              | 712 341,61            | 727 078,85          |
| 23-060128-0318 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 710              | 1 394 368,75          | 1 423 067,75        |
| 23-060128-0319 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 801              | 1 498 032,14          | 1 528 908,43        |
| 23-060128-0320 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1058             | 2 198 013,39          | 2 243 183,09        |
| 23-060128-0321 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1265             | 2 354 892,86          | 2 403 436,78        |
| 23-060128-0322 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1485             | 2 410 950,00          | 2 460 866,55        |
| 23-060128-0323 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1599             | 2 710 714,00          | 2 766 756,15        |
| 23-060128-0324 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1741             | 3 048 770,00          | 3 111 735,60        |
| 23-060128-0325 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1848             | 3 640 515,00          | 3 715 437,81        |
| 23-060128-0326 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1985             | 3 691 964,00          | 3 768 072,40        |
| 23-060128-0327 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2265             | 4 209 630,00          | 4 296 411,80        |
| 23-060128-0337 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 364              | 589 241,70            | 601 442,63          |
| 23-060128-0338 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 546              | 931 672,05            | 950 929,64          |
| 23-060128-0339 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 862              | 1 489 868,93          | 1 520 651,69        |
| 23-060128-0340 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1154             | 2 039 442,59          | 2 081 550,62        |
| 23-060128-0341 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1614             | 3 724 338,39          | 3 800 670,18        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0342 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 432              | 715 131,16            | 729 927,62          |
| 23-060128-0343 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 660              | 1 125 830,09          | 1 149 101,16        |
| 23-060128-0344 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1036             | 1 788 236,16          | 1 825 185,17        |
| 23-060128-0345 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1326             | 2 339 881,25          | 2 388 194,67        |
| 23-060128-0346 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1419             | 2 475 599,64          | 2 526 733,74        |
| 23-060128-0347 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1677             | 4 124 279,46          | 4 208 682,09        |
| 23-060128-0348 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1889             | 4 346 185,71          | 4 435 268,81        |
| 23-060128-0349 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1973             | 4 602 985,71          | 4 697 300,83        |
| 23-060128-0358 | Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9923             | 20 593 383,30         | 21 016 594,29       |
| 23-060128-0359 | Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 13493            | 27 979 226,34         | 28 554 235,18       |
| 23-060128-0360 | Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 16861            | 34 980 134,82         | 35 699 011,91       |
| 23-060128-0400 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0401 | Кабели силовые ВВГ 4х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 89               | 109 682,05            | 111 977,43          |
| 23-060128-0402 | Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 114              | 148 509,91            | 151 610,43          |
| 23-060128-0403 | Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 159              | 225 895,18            | 230 594,84          |
| 23-060128-0404 | Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 222              | 343 994,73            | 351 128,40          |
| 23-060128-0405 | Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 301              | 484 909,20            | 494 951,47          |
| 23-060128-0406 | Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 470              | 891 964,00            | 910 340,55          |
| 23-060128-0407 | Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 722              | 1 476 786,00          | 1 507 147,06        |
| 23-060128-0408 | Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1136             | 2 026 512,00          | 2 068 340,84        |
| 23-060128-0409 | Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1518             | 3 145 536,00          | 3 210 182,00        |
| 23-060128-0410 | Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1896             | 3 959 111,00          | 4 040 460,60        |
| 23-060128-0411 | Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 276              | 402 441,07            | 410 805,40          |
| 23-060128-0412 | Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 369              | 573 960,71            | 585 861,74          |
| 23-060128-0413 | Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 564              | 915 347,23            | 934 298,90          |
| 23-060128-0419 | Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 468              | 786 659,46            | 802 927,64          |
| 23-060128-0420 | Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 714              | 1 234 625,71          | 1 260 134,42        |
| 23-060128-0421 | Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1146             | 1 966 370,71          | 2 007 008,16        |
| 23-060128-0422 | Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1500             | 2 695 294,11          | 2 750 914,69        |
| 23-060128-0424 | Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 580              | 913 277,95            | 932 206,53          |
| 23-060128-0425 | Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 859              | 1 422 621,79          | 1 452 056,18        |
| 23-060128-0426 | Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1369             | 2 278 256,70          | 2 325 386,78        |
| 23-060128-0427 | Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1734             | 2 992 218,75          | 3 054 045,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0428 | Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1826             | 3 171 583,30          | 3 237 102,33        |
| 23-060128-0500 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0501 | Кабели силовые ВВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 136              | 182 370,63            | 186 173,51          |
| 23-060128-0502 | Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 192              | 279 182,86            | 284 986,00          |
| 23-060128-0503 | Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 270              | 427 498,48            | 436 357,10          |
| 23-060128-0504 | Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 367              | 603 691,96            | 616 185,33          |
| 23-060128-0505 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 576              | 984 395,63            | 1 004 741,99        |
| 23-060128-0506 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 907              | 1 828 571,00          | 1 866 179,24        |
| 23-060128-0507 | Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1398             | 2 829 464,00          | 2 887 651,38        |
| 23-060128-0508 | Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1873             | 3 889 286,00          | 3 969 212,81        |
| 23-060128-0509 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2685             | 5 245 536,00          | 5 353 516,04        |
| 23-060128-0513 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 618              | 978 451,16            | 998 726,64          |
| 23-060128-0514 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 915              | 1 522 631,61          | 1 554 130,21        |
| 23-060128-0515 | Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1464             | 2 440 665,63          | 2 491 152,49        |
| 23-060128-0516 | Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1913             | 3 327 995,36          | 3 396 742,08        |
| 23-060128-0517 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2684             | 5 031 665,00          | 5 135 366,47        |
| 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              | 54 752,68             | 55 984,91           |
| 23-060128-0604 | Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 140              | 79 477,68             | 81 227,27           |
| 23-060128-0605 | Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 210              | 119 175,00            | 121 798,56          |
| 23-060128-0606 | Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 232              | 168 945,54            | 172 589,66          |
| 23-060128-0607 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 302              | 267 687,50            | 273 386,48          |
| 23-060128-0608 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 437              | 427 109,82            | 436 151,57          |
| 23-060128-0609 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 592              | 659 111,61            | 672 970,58          |
| 23-060128-0612 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 437              | 447 691,07            | 457 144,44          |
| 23-060128-0613 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 592              | 669 788,39            | 683 860,89          |
| 23-060128-0614 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 730              | 922 659,82            | 941 947,50          |
| 23-060128-0615 | Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 786              | 954 102,59            | 974 083,15          |
| 23-060128-0616 | Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 978              | 1 311 720,45          | 1 339 072,84        |
| 23-060128-0617 | Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1005             | 1 760 555,36          | 1 796 915,32        |
| 23-060128-0618 | Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1206             | 2 222 125,18          | 2 267 946,30        |
| 23-060128-0619 | Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1484             | 2 757 752,05          | 2 814 603,50        |
| 23-060128-0620 | Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1851             | 3 397 450,89          | 3 467 515,85        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0621 | Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2368             | 4 379 452,23          | 4 469 748,22        |
| 23-060128-0622 | Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3004             | 5 698 965,98          | 5 816 379,28        |
| 23-060128-0623 | Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3928             | 7 529 850,27          | 7 684 937,51        |
| 23-060128-0624 | Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4887             | 9 396 431,79          | 9 589 946,92        |
| 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              | 52 230,63             | 53 421,56           |
| 23-060128-0702 | Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 175              | 70 024,02             | 71 624,55           |
| 23-060128-0703 | Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 226              | 108 015,98            | 110 434,65          |
| 23-060128-0704 | Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 325              | 251 159,82            | 256 554,54          |
| 23-060128-0705 | Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 373              | 353 075,89            | 360 563,80          |
| 23-060128-0706 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 492              | 554 673,21            | 566 329,10          |
| 23-060128-0707 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 615              | 874 866,07            | 893 066,42          |
| 23-060128-0708 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 785              | 1 347 279,46          | 1 375 122,41        |
| 23-060128-0714 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 289              | 902 283,93            | 920 659,97          |
| 23-060128-0715 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 413              | 1 362 485,71          | 1 390 207,54        |
| 23-060128-0716 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 695,2            | 1 417 884,38          | 1 447 036,77        |
| 23-060128-0717 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 986,8            | 1 993 195,00          | 2 034 186,95        |
| 23-060128-0718 | Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1350             | 2 742 533,75          | 2 798 927,66        |
| 23-060128-0719 | Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1811             | 3 669 727,59          | 3 745 192,36        |
| 23-060128-0720 | Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2258,9           | 4 621 745,98          | 4 716 763,13        |
| 23-060128-0721 | Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2805,6           | 5 728 759,02          | 5 846 541,38        |
| 23-060128-0722 | Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3441,5           | 7 055 162,86          | 7 200 200,21        |
| 23-060128-0723 | Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4943             | 12 172 304,46         | 12 421 401,06       |
| 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              | 161 766,96            | 165 251,50          |
| 23-060128-0802 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 257              | 160 801,16            | 164 310,97          |
| 23-060128-0803 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 375              | 357 401,79            | 364 978,50          |
| 23-060128-0804 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 444              | 508 356,25            | 519 030,93          |
| 23-060128-0805 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 603              | 605 814,82            | 618 620,43          |
| 23-060128-0807 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 896              | 1 993 860,71          | 2 034 762,17        |
| 23-060128-0812 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 474              | 610 366,96            | 623 116,14          |
| 23-060128-0813 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 633              | 958 191,96            | 978 079,40          |
| 23-060128-0815 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1158             | 2 222 244,64          | 2 268 013,28        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0816 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1407             | 2 379 550,00          | 2 428 749,39        |
| 23-060128-0828 | Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 866              | 941 460,62            | 961 279,79          |
| 23-060128-0829 | Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1026             | 2 006 773,21          | 2 048 081,53        |
| 23-060128-0830 | Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1126             | 2 177 570,18          | 2 222 408,75        |
| 23-060128-0831 | Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1599             | 3 058 373,93          | 3 121 369,28        |
| 23-060128-0832 | Кабели силовые ВВГ 3x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2183,4           | 4 191 009,11          | 4 277 325,21        |
| 23-060128-0833 | Кабели силовые ВВГ 3x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2926             | 5 627 704,38          | 5 743 603,28        |
| 23-060128-0834 | Кабели силовые ВВГ 3x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3644             | 7 059 647,86          | 7 205 006,40        |
| 23-060128-0835 | Кабели силовые ВВГ 3x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4518             | 8 749 394,55          | 8 929 547,12        |
| 23-060128-0836 | Кабели силовые ВВГ 3x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5535             | 10 753 175,71         | 10 974 566,47       |
| 23-060128-0837 | Кабели силовые ВВГ 3x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7173             | 13 870 507,41         | 14 156 117,26       |
| 23-060128-0838 | Кабели силовые ВВГ 3x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8648             | 23 238 688,39         | 23 713 347,98       |
| 23-060128-0841 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1481             | 2 254 000,89          | 2 300 773,89        |
| 23-060128-0842 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1641             | 2 651 067,86          | 2 705 965,10        |
| 23-060128-0843 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1112             | 3 179 931,25          | 3 244 801,04        |
| 23-060128-0844 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1241             | 3 204 951,79          | 3 270 469,46        |
| 23-060128-0845 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1334             | 3 427 600,89          | 3 497 677,85        |
| 23-060128-0846 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1615             | 4 161 792,86          | 4 246 874,88        |
| 23-060128-0847 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1787             | 4 378 072,32          | 4 467 676,55        |
| 23-060128-0848 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1876             | 4 641 462,50          | 4 736 436,27        |
| 23-060128-0849 | Кабели силовые ВВГ 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 5 965 585,71          | 6 087 581,50        |
| 23-060128-0850 | Кабели силовые ВВГ 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2446             | 6 212 940,18          | 6 339 995,09        |
| 23-060128-0851 | Кабели силовые ВВГ 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2586             | 6 557 907,14          | 6 692 021,43        |
| 23-060128-0852 | Кабели силовые ВВГ 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3347             | 7 121 023,00          | 7 267 269,53        |
| 23-060128-0853 | Кабели силовые ВВГ 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3516             | 8 574 012,50          | 8 749 512,01        |
| 23-060128-0854 | Кабели силовые ВВГ 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3487             | 9 108 630,36          | 9 294 789,08        |
| 23-060128-0857 | Кабели силовые ВВГ 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4180             | 9 285 714,00          | 9 476 206,58        |
| 23-060128-0858 | Кабели силовые ВВГ 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4414             | 11 251 563,00         | 11 481 640,06       |
| 23-060128-0860 | Кабели силовые ВВГ 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5036             | 11 179 464,00         | 11 408 810,10       |
| 23-060128-0862 | Кабели силовые ВВГ 3x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6152             | 13 454 778,00         | 13 730 906,12       |
| 23-060128-0865 | Кабели силовые ВВГ 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6265             | 14 485 714,00         | 14 782 590,02       |
| 23-060128-0866 | Кабели силовые ВВГ 3x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6785             | 16 221 583,00         | 16 553 770,83       |
| 23-060128-0869 | Кабели силовые ВВГ 3x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7684             | 20 531 553,57         | 20 950 968,49       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0870 | Кабели силовые ВВГ 3x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8060             | 21 129 966,96         | 21 561 779,96       |
| 23-060128-0871 | Кабели силовые ВВГ 3x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8514             | 21 781 357,14         | 22 226 716,93       |
| 23-060128-0872 | Кабели силовые ВВГ 3x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8971             | 22 667 438,39         | 23 131 042,22       |
| 23-060128-0886 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1209             | 2 496 896,79          | 2 548 216,78        |
| 23-060128-0887 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1303             | 2 678 235,80          | 2 733 290,02        |
| 23-060128-0889 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1758             | 3 596 018,13          | 3 669 948,12        |
| 23-060128-0890 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1848             | 3 781 365,80          | 3 859 105,63        |
| 23-060128-0891 | Кабели силовые ВВГ 3x70+1x35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2382             | 4 913 788,93          | 5 014 787,65        |
| 23-060128-0892 | Кабели силовые ВВГ 3x70+1x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2522             | 5 192 754,82          | 5 299 492,90        |
| 23-060128-0893 | Кабели силовые ВВГ 3x95+1x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3231             | 6 672 386,61          | 6 809 527,81        |
| 23-060128-0894 | Кабели силовые ВВГ 3x120+1x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3890             | 8 121 591,52          | 8 288 470,14        |
| 23-060128-0895 | Кабели силовые ВВГ 3x120+1x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4080             | 8 518 734,64          | 8 693 773,32        |
| 23-060128-0896 | Кабели силовые ВВГ 3x120+1x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4313             | 8 997 784,91          | 9 182 670,95        |
| 23-060128-0897 | Кабели силовые ВВГ 3x150+1x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4908             | 10 244 064,11         | 10 454 555,90       |
| 23-060128-0898 | Кабели силовые ВВГ 3x185+1x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6092             | 12 761 252,41         | 13 023 441,43       |
| 23-060128-0899 | Кабели силовые ВВГ 3x240+1x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 16 422 087,05         | 16 759 496,68       |
| 23-060128-0900 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0902 | Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 234 723,39            | 239 759,65          |
| 23-060128-0919 | Кабели силовые ВВГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2935             | 6 955 898,00          | 7 098 371,06        |
| 23-060128-0920 | Кабели силовые ВВГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3926             | 9 742 545,00          | 9 941 883,85        |
| 23-060128-0921 | Кабели силовые ВВГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4787             | 12 130 496,00         | 12 378 578,10       |
| 23-060128-0922 | Кабели силовые ВВГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5980             | 14 787 799,00         | 15 090 390,92       |
| 23-060128-0923 | Кабели силовые ВВГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7393             | 18 742 080,00         | 19 125 372,79       |
| 23-060128-0924 | Кабели силовые ВВГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9525             | 24 526 119,00         | 25 027 529,74       |
| 23-060128-0931 | Кабели силовые ВВГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2460             | 4 261 457,77          | 4 349 499,04        |
| 23-060128-0934 | Кабели силовые ВВГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3410             | 6 082 386,79          | 6 207 932,61        |
| 23-060128-0936 | Кабели силовые ВВГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4576             | 8 230 343,39          | 8 400 181,24        |
| 23-060128-0937 | Кабели силовые ВВГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5704             | 10 470 787,41         | 10 686 723,60       |
| 23-060128-0938 | Кабели силовые ВВГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7082             | 13 127 724,29         | 13 398 374,45       |
| 23-060128-0939 | Кабели силовые ВВГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8486             | 15 760 804,37         | 16 085 721,10       |
| 23-060128-0940 | Кабели силовые ВВГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8709             | 16 205 513,48         | 16 539 579,31       |
| 23-060128-0941 | Кабели силовые ВВГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10968            | 20 330 238,30         | 20 749 380,96       |
| 23-060128-0944 | Кабели силовые ВВГ 4x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2006             | 4 088 472,41          | 4 172 534,99        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0945 | Кабели силовые ВВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2713             | 5 596 840,98          | 5 711 879,12        |
| 23-060128-0946 | Кабели силовые ВВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3640             | 7 511 918,04          | 7 666 317,41        |
| 23-060128-0947 | Кабели силовые ВВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4541             | 9 469 162,05          | 9 663 736,26        |
| 23-060128-0948 | Кабели силовые ВВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5628             | 11 760 874,38         | 12 002 525,43       |
| 23-060128-0949 | Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6896             | 14 463 809,55         | 14 760 968,80       |
| 23-060128-0950 | Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8931             | 18 684 730,18         | 19 068 634,12       |
| 23-060128-0951 | Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11348            | 23 526 484,02         | 24 009 985,99       |
| 23-060128-1000 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1003 | Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 402              | 427 498,48            | 436 507,99          |
| 23-060128-1004 | Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 555              | 603 691,96            | 616 400,24          |
| 23-060128-1005 | Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 822              | 984 395,63            | 1 005 023,20        |
| 23-060128-1006 | Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1219             | 1 522 631,61          | 1 554 477,72        |
| 23-060128-1016 | Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2784             | 4 868 042,95          | 4 968 586,30        |
| 23-060128-1017 | Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3627             | 6 703 537,50          | 6 841 754,40        |
| 23-060128-1018 | Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4924             | 9 027 560,89          | 9 213 740,90        |
| 23-060128-1019 | Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6001             | 11 354 273,57         | 11 588 218,99       |
| 23-060128-1020 | Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7413             | 14 096 373,66         | 14 386 775,19       |
| 23-060128-1021 | Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 9200             | 17 354 936,70         | 17 712 552,27       |
| 23-060128-1022 | Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11826            | 22 466 322,86         | 22 929 168,02       |
| 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 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 157              | 98 843,75             | 101 000,10          |
| 23-060128-1505 | Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 184              | 147 936,61            | 151 105,68          |
| 23-060128-1506 | Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 251              | 223 379,46            | 228 133,98          |
| 23-060128-1507 | Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 343              | 322 588,39            | 329 432,25          |
| 23-060128-1508 | Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 450              | 527 300,00            | 538 360,41          |
| 23-060128-1509 | Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 843 851,79            | 861 427,28          |
| 23-060128-1510 | Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 884 690,18            | 903 082,44          |
| 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 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 142              | 104 468,75            | 106 720,45          |
| 23-060128-1603 | Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 144 850,89            | 147 945,67          |
| 23-060128-1604 | Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 160 183,00            | 163 593,89          |
| 23-060128-1605 | Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 211              | 218 267,86            | 222 874,42          |
| 23-060128-1606 | Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 294              | 331 014,29            | 337 970,66          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-1607 | Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 407              | 479 538,39            | 489 594,41          |
| 23-060128-1608 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 556              | 785 868,75            | 802 221,71          |
| 23-060128-1609 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 771              | 1 258 168,75          | 1 284 213,48        |
| 23-060128-1616 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 771              | 1 319 196,43          | 1 346 461,72        |
| 23-060128-1700 | Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1701 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 652              | 889 670,54            | 908 209,27          |
| 23-060128-1704 | Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 187              | 103 856,25            | 106 147,14          |
| 23-060128-1705 | Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 210              | 153 320,54            | 156 627,01          |
| 23-060128-1706 | Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 245              | 232 678,57            | 237 612,21          |
| 23-060128-1707 | Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 274              | 332 655,36            | 339 621,69          |
| 23-060128-1708 | Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 301              | 531 166,07            | 542 133,47          |
| 23-060128-1709 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 345              | 848 489,29            | 865 853,46          |
| 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              | 1 326 518,75          | 1 353 975,06        |
| 23-060128-1803 | Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 193              | 152 108,04            | 155 370,83          |
| 23-060128-1804 | Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 226              | 226 123,21            | 230 904,02          |
| 23-060128-1805 | Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 256              | 344 589,29            | 351 773,72          |
| 23-060128-1806 | Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 289              | 494 267,86            | 504 483,58          |
| 23-060128-1807 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 310              | 791 581,25            | 807 767,25          |
| 23-060128-1808 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 348              | 1 264 987,50          | 1 290 685,06        |
| 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             | 147 328,57            | 150 369,22          |
| 23-060128-1903 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 109,3            | 203 897,32            | 208 100,21          |
| 23-060128-1904 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 169,4            | 293 575,00            | 299 640,15          |
| 23-060128-1905 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 220,5            | 404 780,36            | 413 128,03          |
| 23-060128-1906 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 342,1            | 642 343,75            | 655 581,69          |
| 23-060128-1907 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 481,3            | 989 529,46            | 1 009 870,24        |
| 23-060128-1908 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771,6            | 1 523 538,39          | 1 554 891,20        |
| 23-060128-1916 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 481,3            | 1 009 960,71          | 1 030 710,11        |
| 23-060128-1917 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771,6            | 1 502 630,36          | 1 533 565,01        |
| 23-060128-1918 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1017,1           | 2 054 218,75          | 2 096 465,81        |
| 23-060128-1919 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1347,9           | 2 732 277,68          | 2 788 464,06        |
| 23-060128-2000 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2001 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 98,9             | 189 554,46            | 193 458,61          |
| 23-060128-2003 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 146,5            | 269 722,32            | 275 284,24          |
| 23-060128-2004 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 209,3            | 395 331,25            | 403 477,13          |
| 23-060128-2005 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 277,4            | 554 717,86            | 566 129,32          |
| 23-060128-2006 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 436              | 900 141,07            | 918 642,30          |
| 23-060128-2007 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 624              | 1 388 427,68          | 1 416 909,55        |
| 23-060128-2008 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1004,3           | 2 148 935,71          | 2 193 062,47        |
| 23-060128-2011 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 161              | 209 837,50            | 214 218,29          |
| 23-060128-2013 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 168              | 301 048,21            | 307 261,22          |
| 23-060128-2014 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 241,6            | 446 794,64            | 456 006,71          |
| 23-060128-2015 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 372              | 597 420,54            | 609 794,20          |
| 23-060128-2016 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 325,6            | 637 910,71            | 651 041,13          |
| 23-060128-2017 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 554              | 950 083,93            | 969 718,91          |
| 23-060128-2018 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 504,6            | 1 004 370,54          | 1 025 034,78        |
| 23-060128-2019 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 881              | 1 481 382,14          | 1 512 016,88        |
| 23-060128-2020 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 749,7            | 1 599 495,54          | 1 632 342,46        |
| 23-060128-2021 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1173             | 2 300 544,64          | 2 347 896,43        |
| 23-060128-2022 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1278             | 2 493 709,82          | 2 545 044,94        |
| 23-060128-2038 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 624              | 1 426 574,11          | 1 455 818,91        |
| 23-060128-2039 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1004,3           | 2 146 120,54          | 2 190 191,00        |
| 23-060128-2040 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1340,2           | 2 935 482,14          | 2 995 723,81        |
| 23-060128-2041 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1772,8           | 3 918 837,50          | 3 999 240,80        |
| 23-060128-2042 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 749,7            | 1 667 580,36          | 1 701 788,98        |
| 23-060128-2043 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1173             | 2 553 038,39          | 2 605 440,05        |
| 23-060128-2044 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1736             | 3 317 383,04          | 3 385 715,18        |
| 23-060128-2045 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2173             | 4 288 221,43          | 4 376 469,89        |
| 23-060128-2046 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2311             | 4 521 834,82          | 4 614 913,30        |
| 23-060128-2047 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 4 815 900,00          | 4 915 286,17        |
| 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            | 235 161,61            | 240 015,62          |
| 23-060128-2102 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178,9            | 339 726,79            | 346 725,83          |
| 23-060128-2103 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 258,5            | 502 825,00            | 513 177,00          |
| 23-060128-2104 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 346              | 711 592,86            | 726 220,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2105 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 547,7            | 1 159 928,57          | 1 183 753,24        |
| 23-060128-2106 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 807,2            | 1 801 717,86          | 1 838 674,96        |
| 23-060128-2107 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1275,5           | 2 795 750,00          | 2 853 123,07        |
| 23-060128-2110 | Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 648              | 1 252 583,93          | 1 278 376,36        |
| 23-060128-2116 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 807,2            | 1 857 700,00          | 1 895 776,74        |
| 23-060128-2117 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1275,5           | 2 805 310,71          | 2 862 874,99        |
| 23-060128-2118 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1732,6           | 3 850 183,04          | 3 929 167,30        |
| 23-060128-2119 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1275,5           | 5 165 563,39          | 5 270 332,73        |
| 23-060128-2120 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1399             | 5 528 054,46          | 5 640 214,79        |
| 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              | 160 444,64            | 163 798,71          |
| 23-060128-2202 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 173              | 217 983,04            | 222 540,46          |
| 23-060128-2203 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 245              | 317 697,32            | 324 331,33          |
| 23-060128-2204 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 305              | 430 855,36            | 439 821,12          |
| 23-060128-2205 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 441              | 661 495,54            | 675 229,57          |
| 23-060128-2206 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 659              | 1 001 034,82          | 1 021 808,84        |
| 23-060128-2207 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 959              | 1 537 304,46          | 1 569 146,82        |
| 23-060128-2213 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 659              | 1 020 418,75          | 1 041 580,45        |
| 23-060128-2214 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 959              | 1 526 873,21          | 1 558 506,94        |
| 23-060128-2215 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1244             | 2 067 790,18          | 2 110 568,04        |
| 23-060128-2216 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1646             | 2 747 119,64          | 2 803 943,63        |
| 23-060128-2217 | Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1984             | 3 878 933,04          | 3 958 779,68        |
| 23-060128-2218 | Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2384             | 5 339 705,36          | 5 449 224,70        |
| 23-060128-2219 | Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2868             | 6 652 071,43          | 6 788 391,37        |
| 23-060128-2220 | Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3568             | 8 134 993,75          | 8 301 772,33        |
| 23-060128-2221 | Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4218             | 10 067 835,71         | 10 274 014,17       |
| 23-060128-2222 | Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4987             | 13 188 850,89         | 13 458 328,72       |
| 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              | 204 133,93            | 208 399,51          |
| 23-060128-2302 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 201              | 285 445,54            | 291 384,22          |
| 23-060128-2303 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 288              | 422 330,36            | 431 106,19          |
| 23-060128-2304 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 365              | 583 950,89            | 596 047,15          |
| 23-060128-2305 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 537              | 911 659,82            | 930 506,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2306 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 850              | 1 401 400,89          | 1 430 400,57        |
| 23-060128-2307 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1194             | 2 164 508,93          | 2 209 164,01        |
| 23-060128-2310 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 184              | 223 426,79            | 228 105,66          |
| 23-060128-2312 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 232              | 315 641,07            | 322 219,10          |
| 23-060128-2313 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 320              | 464 650,89            | 474 309,71          |
| 23-060128-2314 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 418              | 622 525,89            | 635 454,24          |
| 23-060128-2315 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 447              | 665 029,46            | 678 841,03          |
| 23-060128-2316 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 590              | 968 147,32            | 988 184,72          |
| 23-060128-2317 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 630              | 1 034 645,54          | 1 056 058,63        |
| 23-060128-2318 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 901              | 1 503 801,79          | 1 534 907,79        |
| 23-060128-2319 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 962              | 1 611 465,18          | 1 644 794,18        |
| 23-060128-2320 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1303             | 2 312 938,39          | 2 360 686,66        |
| 23-060128-2321 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1442             | 2 508 066,96          | 2 559 876,70        |
| 23-060128-2335 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 842              | 1 438 553,57          | 1 468 287,16        |
| 23-060128-2336 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1194             | 2 160 513,39          | 2 205 088,56        |
| 23-060128-2337 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1563             | 2 951 092,86          | 3 011 901,44        |
| 23-060128-2338 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2074             | 3 936 045,54          | 4 017 137,31        |
| 23-060128-2339 | Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2569             | 5 601 544,64          | 5 716 512,25        |
| 23-060128-2340 | Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3125             | 7 702 353,57          | 7 859 972,94        |
| 23-060128-2341 | Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3614             | 9 643 542,86          | 9 840 545,00        |
| 23-060128-2342 | Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4125             | 11 719 176,79         | 11 958 275,76       |
| 23-060128-2343 | Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4658             | 14 526 858,04         | 14 822 719,92       |
| 23-060128-2344 | Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5128             | 19 021 673,21         | 19 407 968,67       |
| 23-060128-2345 | Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5684             | 24 392 056,25         | 24 886 394,95       |
| 23-060128-2346 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 915              | 1 559 160,71          | 1 591 389,89        |
| 23-060128-2347 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 962              | 1 680 233,04          | 1 714 937,40        |
| 23-060128-2348 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1325             | 2 364 116,96          | 2 412 913,95        |
| 23-060128-2349 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1442             | 2 568 331,25          | 2 621 346,27        |
| 23-060128-2350 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1765             | 3 332 861,61          | 3 401 536,47        |
| 23-060128-2351 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1987             | 3 566 133,93          | 3 639 728,02        |
| 23-060128-2352 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2204             | 4 311 107,14          | 4 399 848,75        |
| 23-060128-2353 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2344             | 4 553 402,68          | 4 647 150,24        |
| 23-060128-2354 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 4 841 454,46          | 4 941 351,72        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2355 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2895             | 6 176 217,86          | 6 303 051,59        |
| 23-060128-2356 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3125             | 6 448 862,50          | 6 581 412,04        |
| 23-060128-2357 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3485             | 6 801 984,82          | 6 942 008,34        |
| 23-060128-2358 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3584             | 8 511 075,00          | 8 685 393,49        |
| 23-060128-2359 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3848             | 8 851 066,07          | 9 032 486,17        |
| 23-060128-2360 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4185             | 9 442 132,14          | 9 635 758,80        |
| 23-060128-2361 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4215             | 10 444 023,21         | 10 657 721,99       |
| 23-060128-2362 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4615             | 10 740 610,71         | 10 960 698,49       |
| 23-060128-2363 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5125             | 11 297 468,75         | 11 529 276,69       |
| 23-060128-2364 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5541             | 12 041 250,00         | 12 288 409,11       |
| 23-060128-2365 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4854             | 12 796 717,86         | 13 058 200,99       |
| 23-060128-2366 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5248             | 13 287 627,68         | 13 559 379,40       |
| 23-060128-2367 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5784             | 14 013 045,54         | 14 299 918,34       |
| 23-060128-2368 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6258             | 14 744 209,82         | 15 046 247,75       |
| 23-060128-2369 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5128             | 13 034 891,07         | 13 301 450,88       |
| 23-060128-2370 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5689             | 16 035 638,39         | 16 362 854,45       |
| 23-060128-2371 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6321             | 16 677 066,96         | 17 017 834,05       |
| 23-060128-2372 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6847             | 17 379 975,89         | 17 735 402,45       |
| 23-060128-2373 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7241             | 18 096 476,79         | 18 466 683,76       |
| 23-060128-2374 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5987             | 20 512 614,29         | 20 929 710,52       |
| 23-060128-2375 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6458             | 21 153 382,14         | 21 583 832,14       |
| 23-060128-2376 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6931             | 21 729 477,68         | 22 171 990,30       |
| 23-060128-2377 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7651             | 22 445 445,54         | 22 903 100,57       |
| 23-060128-2378 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7258             | 23 522 840,18         | 24 001 593,85       |
| 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              | 252 036,61            | 257 291,11          |
| 23-060128-2402 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 238              | 357 956,25            | 365 387,44          |
| 23-060128-2403 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 345              | 534 275,00            | 545 354,88          |
| 23-060128-2404 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 459              | 754 955,36            | 770 579,17          |
| 23-060128-2405 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 657              | 1 173 407,14          | 1 197 626,32        |
| 23-060128-2406 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 816 927,68          | 1 854 456,24        |
| 23-060128-2407 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1508             | 2 814 057,14          | 2 872 062,13        |
| 23-060128-2415 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 871 958,93          | 1 910 588,11        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2416 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1514             | 2 822 833,04          | 2 881 020,41        |
| 23-060128-2417 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1921             | 3 869 245,54          | 3 948 826,41        |
| 23-060128-2418 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2451             | 5 186 896,43          | 5 293 436,18        |
| 23-060128-2419 | Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2895             | 7 369 946,43          | 7 520 654,73        |
| 23-060128-2420 | Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3256             | 10 167 713,39         | 10 374 789,70       |
| 23-060128-2421 | Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3954             | 12 740 455,36         | 12 999 784,42       |
| 23-060128-2422 | Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4562             | 15 492 932,14         | 15 808 005,76       |
| 23-060128-2423 | Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5148             | 19 131 583,93         | 19 520 100,46       |
| 23-060128-2424 | Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5896             | 25 193 871,43         | 25 704 488,78       |
| 23-060128-2426 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1324             | 1 993 210,71          | 2 034 588,43        |
| 23-060128-2427 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1654             | 2 132 174,11          | 2 176 708,34        |
| 23-060128-2428 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1845             | 3 020 665,18          | 3 083 187,57        |
| 23-060128-2429 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2254             | 3 233 782,14          | 3 301 034,41        |
| 23-060128-2430 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2125             | 4 044 440,18          | 4 127 758,14        |
| 23-060128-2431 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2412             | 4 237 486,61          | 4 324 993,58        |
| 23-060128-2432 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2741             | 4 495 513,39          | 4 588 556,99        |
| 23-060128-2433 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2654             | 5 544 276,79          | 5 658 196,20        |
| 23-060128-2434 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2945             | 5 794 022,32          | 5 913 269,30        |
| 23-060128-2435 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3254             | 6 101 111,61          | 6 226 853,60        |
| 23-060128-2436 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3195             | 7 923 650,00          | 8 085 775,31        |
| 23-060128-2437 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3561             | 8 195 825,89          | 8 363 813,11        |
| 23-060128-2438 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3945             | 8 578 607,14          | 8 754 688,95        |
| 23-060128-2439 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3521             | 10 944 541,07         | 11 167 456,87       |
| 23-060128-2440 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3954             | 11 303 602,68         | 11 534 194,69       |
| 23-060128-2441 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4561             | 11 921 056,25         | 12 164 691,21       |
| 23-060128-2442 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4236             | 13 498 312,50         | 13 773 121,07       |
| 23-060128-2443 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4689             | 13 803 608,04         | 14 085 040,36       |
| 23-060128-2444 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5215             | 14 357 668,75         | 14 650 783,57       |
| 23-060128-2445 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5781             | 15 138 860,71         | 15 448 246,38       |
| 23-060128-2446 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4954             | 16 510 196,43         | 16 846 063,45       |
| 23-060128-2447 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5697             | 16 976 250,89         | 17 322 288,34       |
| 23-060128-2448 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 17 733 168,75         | 18 095 088,74       |
| 23-060128-2449 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6894             | 18 505 891,07         | 18 883 889,66       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2450 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5532             | 20 067 250,00         | 20 474 918,82       |
| 23-060128-2451 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6123             | 20 517 321,43         | 20 934 667,27       |
| 23-060128-2452 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6623             | 21 180 027,68         | 21 611 199,21       |
| 23-060128-2453 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7158             | 21 908 905,36         | 22 355 266,02       |
| 23-060128-2454 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7651             | 22 730 209,82         | 23 193 560,14       |
| 23-060128-2455 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6235             | 26 540 320,54         | 27 078 254,39       |
| 23-060128-2456 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6785             | 27 196 317,86         | 27 748 000,38       |
| 23-060128-2457 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7268             | 27 727 571,43         | 28 290 431,16       |
| 23-060128-2458 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7741             | 28 529 166,07         | 29 108 598,39       |
| 23-060128-2459 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8368             | 29 636 772,32         | 30 239 073,52       |
| 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              | 301 098,21            | 307 416,25          |
| 23-060128-2502 | Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 326              | 431 851,79            | 440 861,49          |
| 23-060128-2503 | Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 432              | 648 103,57            | 661 559,48          |
| 23-060128-2504 | Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 919 783,93            | 938 836,91          |
| 23-060128-2505 | Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 842              | 1 446 521,43          | 1 476 414,38        |
| 23-060128-2506 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1259             | 2 261 183,04          | 2 307 845,91        |
| 23-060128-2507 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1989             | 3 488 574,11          | 3 560 619,29        |
| 23-060128-2515 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1298             | 2 335 093,75          | 2 383 279,41        |
| 23-060128-2516 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1998             | 3 499 672,32          | 3 571 949,75        |
| 23-060128-2517 | Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2388             | 4 818 975,89          | 4 918 085,21        |
| 23-060128-2518 | Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2994             | 6 465 936,61          | 6 598 677,89        |
| 23-060128-2519 | Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3896             | 9 186 566,07          | 9 374 751,04        |
| 23-060128-2520 | Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5914             | 12 679 366,96         | 12 939 714,80       |
| 23-060128-2521 | Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6896             | 15 862 391,96         | 16 187 522,85       |
| 23-060128-2522 | Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7954             | 19 283 514,29         | 19 678 277,07       |
| 23-060128-2523 | Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8696             | 23 901 907,14         | 24 389 885,98       |
| 23-060128-2524 | Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9548             | 31 360 549,11         | 31 998 674,74       |

**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              | 273 397,32            | 279 055,03          |
| 23-060129-0107 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 224              | 365 097,32            | 372 655,33          |
| 23-060129-0108 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 298              | 508 353,57            | 518 861,30          |
| 23-060129-0109 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 386              | 725 085,71            | 740 028,67          |
| 23-060129-0112 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 235              | 376 781,25            | 384 585,51          |
| 23-060129-0113 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 312              | 525 525,89            | 536 393,07          |
| 23-060129-0114 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 405              | 738 170,54            | 753 396,92          |
| 23-060129-0115 | Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 496              | 996 308,04            | 1 016 801,20        |
| 23-060129-0116 | Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 581              | 1 322 206,25          | 1 349 314,54        |
| 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              | 209 991,96            | 214 371,27          |
| 23-060129-0205 | Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 175              | 255 025,00            | 260 325,55          |
| 23-060129-0206 | Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 206              | 322 458,93            | 329 143,59          |
| 23-060129-0207 | Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 459 654,46            | 469 131,05          |
| 23-060129-0208 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 357              | 711 761,61            | 726 404,94          |
| 23-060129-0209 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 492              | 1 074 962,50          | 1 097 024,17        |
| 23-060129-0210 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 708              | 1 601 487,50          | 1 634 326,59        |
| 23-060129-0218 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 386              | 706 060,71            | 720 623,17          |
| 23-060129-0219 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 506              | 1 090 052,68          | 1 112 432,16        |
| 23-060129-0220 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 725              | 1 587 250,89          | 1 619 824,68        |
| 23-060129-0221 | Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 927              | 2 136 364,29          | 2 180 151,26        |
| 23-060129-0222 | Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1213             | 2 843 288,39          | 2 901 540,78        |
| 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              | 246 821,43            | 251 969,34          |
| 23-060129-0304 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 314 176,79            | 320 743,82          |
| 23-060129-0305 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 287              | 446 533,93            | 455 792,69          |
| 23-060129-0306 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 612 044,64            | 624 743,93          |
| 23-060129-0307 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 467              | 962 907,14            | 982 699,13          |
| 23-060129-0308 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 660              | 1 477 950,00          | 1 508 263,47        |
| 23-060129-0309 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 969              | 2 229 554,46          | 2 275 253,25        |
| 23-060129-0312 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 220              | 351 523,21            | 358 805,16          |
| 23-060129-0313 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 287              | 494 902,68            | 505 128,81          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0314 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 349              | 649 051,79            | 662 431,78          |
| 23-060129-0315 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 369              | 691 423,21            | 705 673,49          |
| 23-060129-0316 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 514              | 1 012 152,68          | 1 032 983,30        |
| 23-060129-0317 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 659              | 1 068 544,64          | 1 090 668,86        |
| 23-060129-0318 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 726              | 1 543 676,79          | 1 575 380,24        |
| 23-060129-0319 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 780              | 1 667 401,79          | 1 701 641,47        |
| 23-060129-0320 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1130             | 2 525 955,36          | 2 577 766,21        |
| 23-060129-0321 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1150             | 2 565 998,21          | 2 618 632,78        |
| 23-060129-0337 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 505              | 967 475,89            | 987 402,69          |
| 23-060129-0338 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 679              | 1 511 027,68          | 1 542 024,42        |
| 23-060129-0339 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 990              | 2 221 535,71          | 2 267 098,13        |
| 23-060129-0340 | Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1285             | 3 034 373,21          | 3 096 529,60        |
| 23-060129-0341 | Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1697             | 4 033 322,32          | 4 115 928,67        |
| 23-060129-0342 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 577              | 1 122 923,21          | 1 146 041,26        |
| 23-060129-0343 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 745              | 1 612 825,89          | 1 645 934,04        |
| 23-060129-0344 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 987              | 1 738 557,14          | 1 774 456,56        |
| 23-060129-0345 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1099             | 2 419 458,93          | 2 469 104,41        |
| 23-060129-0346 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1176             | 2 629 026,79          | 2 682 951,65        |
| 23-060129-0347 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1465             | 3 224 484,82          | 3 290 649,21        |
| 23-060129-0348 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1698             | 3 411 704,46          | 3 481 879,59        |
| 23-060129-0349 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1965             | 3 647 896,43          | 3 723 100,62        |
| 23-060129-0350 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1868             | 4 395 708,04          | 4 485 757,58        |
| 23-060129-0351 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2324             | 4 633 475,89          | 4 728 802,05        |
| 23-060129-0352 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2848             | 4 920 294,64          | 5 021 956,18        |
| 23-060129-0400 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0402 | Кабели силовые ВВБГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 194              | 283 234,82            | 289 121,28          |
| 23-060129-0403 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 229              | 386 379,46            | 394 368,83          |
| 23-060129-0404 | Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 359              | 557 950,89            | 569 520,29          |
| 23-060129-0405 | Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 387              | 773 690,18            | 789 606,38          |
| 23-060129-0406 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 711              | 1 228 432,14          | 1 253 813,55        |
| 23-060129-0407 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 836              | 1 900 150,89          | 1 939 109,57        |
| 23-060129-0408 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1240             | 2 897 973,21          | 2 957 350,16        |
| 23-060129-0411 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 247              | 398 897,32            | 407 157,62          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0412 | Кабели силовые ВВБГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 341              | 606 232,14            | 618 746,59          |
| 23-060129-0413 | Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 422              | 806 232,14            | 822 839,19          |
| 23-060129-0414 | Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 443              | 852 766,07            | 870 327,80          |
| 23-060129-0415 | Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 654              | 1 326 654,46          | 1 353 935,16        |
| 23-060129-0421 | Кабели силовые ВВБГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 631              | 1 243 215,18          | 1 268 800,80        |
| 23-060129-0422 | Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 859              | 1 951 083,93          | 1 991 087,56        |
| 23-060129-0423 | Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1500             | 2 902 206,25          | 2 961 965,08        |
| 23-060129-0424 | Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1656             | 3 957 942,86          | 4 038 994,75        |
| 23-060129-0425 | Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2194             | 5 276 093,75          | 5 384 123,66        |
| 23-060129-0426 | Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 802              | 1 393 861,61          | 1 422 655,64        |
| 23-060129-0427 | Кабели силовые ВВБГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 985              | 2 048 065,18          | 2 090 152,47        |
| 23-060129-0429 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1689             | 3 091 458,93          | 3 155 218,86        |
| 23-060129-0430 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1796             | 3 312 974,11          | 3 381 286,66        |
| 23-060129-0431 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1765             | 4 143 585,71          | 4 228 475,06        |
| 23-060129-0432 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1834             | 4 320 598,21          | 4 409 106,68        |
| 23-060129-0433 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1965             | 4 583 250,89          | 4 677 162,17        |
| 23-060129-0434 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2365             | 5 647 342,86          | 5 762 993,23        |
| 23-060129-0435 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2465             | 5 860 264,29          | 5 980 287,40        |
| 23-060129-0436 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2648             | 6 173 786,61          | 6 300 289,36        |
| 23-060129-0500 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0501 | Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 201              | 325 541,96            | 332 282,58          |
| 23-060129-0502 | Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 259              | 461 416,07            | 470 940,46          |
| 23-060129-0503 | Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 442              | 671 683,93            | 685 622,87          |
| 23-060129-0504 | Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 461              | 937 599,11            | 956 878,08          |
| 23-060129-0505 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 703              | 1 505 005,36          | 1 535 909,09        |
| 23-060129-0506 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1014             | 2 339 669,64          | 2 387 622,17        |
| 23-060129-0507 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1516             | 3 578 150,00          | 3 651 445,99        |
| 23-060129-0513 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 759              | 1 528 132,44          | 1 559 562,73        |
| 23-060129-0514 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1042             | 2 409 475,89          | 2 458 856,55        |
| 23-060129-0515 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1547             | 3 584 741,07          | 3 658 204,32        |
| 23-060129-0516 | Кабели силовые ВВБГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2029             | 4 900 905,36          | 5 001 242,89        |
| 23-060129-0517 | Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2753             | 6 562 856,25          | 6 697 260,42        |
| 23-060129-0600 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0606 | Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 214              | 273 688,39            | 279 406,79          |
| 23-060129-0607 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 275              | 365 250,00            | 372 869,36          |
| 23-060129-0608 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 346              | 508 353,57            | 518 916,17          |
| 23-060129-0609 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 435              | 729 195,54            | 744 276,71          |
| 23-060129-0612 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 525 816,07            | 536 772,50          |
| 23-060129-0613 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 486              | 742 441,96            | 757 846,36          |
| 23-060129-0614 | Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 591              | 1 001 142,86          | 1 021 841,31        |
| 23-060129-0615 | Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 697              | 1 327 241,07          | 1 354 582,66        |
| 23-060129-0616 | Кабели силовые ВВБГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 854              | 1 860 011,61          | 1 898 188,08        |
| 23-060129-0617 | Кабели силовые ВВБГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1154             | 2 541 191,96          | 2 593 334,98        |
| 23-060129-0618 | Кабели силовые ВВБГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1488             | 3 165 906,25          | 3 230 925,36        |
| 23-060129-0619 | Кабели силовые ВВБГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1785             | 3 816 293,75          | 3 894 660,12        |
| 23-060129-0620 | Кабели силовые ВВБГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2154             | 4 702 467,86          | 4 798 979,53        |
| 23-060129-0621 | Кабели силовые ВВБГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2641             | 6 143 107,14          | 6 268 988,30        |
| 23-060129-0622 | Кабели силовые ВВБГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3268             | 7 825 033,93          | 7 985 270,37        |
| 23-060129-0623 | Кабели силовые ВВБГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4214             | 10 361 625,89         | 10 573 675,58       |
| 23-060129-0624 | Кабели силовые ВВБГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5265             | 13 002 771,43         | 13 268 845,46       |
| 23-060129-0625 | Кабели силовые ВВБГ 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6641             | 16 359 272,32         | 16 694 049,32       |
| 23-060129-0626 | Кабели силовые ВВБГ 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8014             | 20 627 607,14         | 21 049 320,36       |
| 23-060129-0700 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0705 | Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 268              | 493 041,07            | 503 208,25          |
| 23-060129-0706 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 377              | 724 181,25            | 739 095,84          |
| 23-060129-0707 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 522              | 1 074 962,50          | 1 097 058,47        |
| 23-060129-0708 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 758              | 1 617 436,61          | 1 650 651,84        |
| 23-060129-0714 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 484              | 1 090 052,68          | 1 112 407,01        |
| 23-060129-0715 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 751              | 1 601 706,25          | 1 634 598,87        |
| 23-060129-0716 | Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1054             | 2 165 672,32          | 2 210 190,63        |
| 23-060129-0717 | Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1348             | 2 860 301,79          | 2 919 048,77        |
| 23-060129-0718 | Кабели силовые ВВБГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1646             | 3 996 183,93          | 4 077 989,21        |
| 23-060129-0719 | Кабели силовые ВВБГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2182             | 5 482 216,96          | 5 594 355,62        |
| 23-060129-0720 | Кабели силовые ВВБГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2662             | 6 810 460,71          | 6 949 712,95        |
| 23-060129-0721 | Кабели силовые ВВБГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3149             | 8 285 722,32          | 8 455 036,50        |
| 23-060129-0722 | Кабели силовые ВВБГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3842             | 10 223 651,79         | 10 432 516,75       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0723 | Кабели силовые ВВБГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4974             | 13 378 310,71         | 13 651 562,87       |
| 23-060129-0800 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0801 | Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 215              | 247 187,50            | 252 377,02          |
| 23-060129-0802 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 268              | 333 539,29            | 340 516,44          |
| 23-060129-0803 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 317              | 480 690,18            | 490 666,36          |
| 23-060129-0804 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 421              | 648 849,11            | 662 307,35          |
| 23-060129-0805 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 497              | 976 980,36            | 997 088,10          |
| 23-060129-0806 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 696              | 1 477 950,00          | 1 508 304,62        |
| 23-060129-0807 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1095             | 2 261 155,36          | 2 307 630,20        |
| 23-060129-0812 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 455              | 725 320,54            | 740 347,08          |
| 23-060129-0813 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 526              | 1 034 795,54          | 1 056 092,74        |
| 23-060129-0814 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 558              | 1 094 897,32          | 1 117 433,14        |
| 23-060129-0815 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 755              | 1 681 771,43          | 1 716 269,93        |
| 23-060129-0816 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1125             | 2 391 651,79          | 2 440 770,85        |
| 23-060129-0817 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1265             | 2 582 316,07          | 2 635 408,46        |
| 23-060129-0829 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 897              | 1 511 027,68          | 1 542 273,63        |
| 23-060129-0830 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1158             | 2 237 831,25          | 2 283 911,62        |
| 23-060129-0831 | Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1486             | 3 052 172,32          | 3 114 914,46        |
| 23-060129-0832 | Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1947             | 4 052 699,11          | 4 135 978,77        |
| 23-060129-0833 | Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2329             | 5 703 895,54          | 5 820 635,81        |
| 23-060129-0834 | Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3116             | 7 847 022,32          | 8 007 524,77        |
| 23-060129-0835 | Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3819             | 9 784 828,57          | 9 984 890,77        |
| 23-060129-0836 | Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4525             | 11 867 329,46         | 12 109 848,73       |
| 23-060129-0837 | Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5545             | 14 649 868,75         | 14 949 204,81       |
| 23-060129-0838 | Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7214             | 19 203 576,79         | 19 595 894,90       |
| 23-060129-0840 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 948              | 1 626 410,71          | 1 660 022,62        |
| 23-060129-0841 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 753 650,00          | 1 789 921,00        |
| 23-060129-0842 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1118             | 2 434 614,29          | 2 484 584,60        |
| 23-060129-0843 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1324             | 2 660 089,29          | 2 714 804,59        |
| 23-060129-0844 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1587             | 3 241 023,21          | 3 307 657,83        |
| 23-060129-0845 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1689             | 3 429 340,18          | 3 499 857,74        |
| 23-060129-0847 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2145             | 4 420 770,54          | 4 511 637,97        |
| 23-060129-0848 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2348             | 4 653 579,46          | 4 749 335,13        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0850 | Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2596             | 6 270 909,82          | 6 399 295,59        |
| 23-060129-0851 | Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2699             | 6 548 741,96          | 6 682 802,12        |
| 23-060129-0852 | Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3368             | 6 927 075,00          | 7 069 466,58        |
| 23-060129-0853 | Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3475             | 8 642 308,04          | 8 819 126,59        |
| 23-060129-0854 | Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3612             | 8 989 206,25          | 9 173 119,38        |
| 23-060129-0855 | Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3820             | 9 571 319,64          | 9 767 112,81        |
| 23-060129-0856 | Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4180             | 10 570 882,14         | 10 787 078,08       |
| 23-060129-0857 | Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4303             | 10 866 388,39         | 11 088 635,07       |
| 23-060129-0858 | Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4508             | 11 429 567,86         | 11 663 312,47       |
| 23-060129-0859 | Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4855             | 12 159 871,43         | 12 408 618,78       |
| 23-060129-0860 | Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5011             | 12 925 690,18         | 13 189 932,23       |
| 23-060129-0861 | Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5202             | 13 414 244,64         | 13 688 476,12       |
| 23-060129-0862 | Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5568             | 14 147 993,75         | 14 437 318,60       |
| 23-060129-0863 | Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5896             | 14 867 846,43         | 15 171 943,28       |
| 23-060129-0864 | Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6034             | 15 646 657,14         | 15 966 487,96       |
| 23-060129-0865 | Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6225             | 16 132 826,79         | 16 462 599,34       |
| 23-060129-0866 | Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6489             | 16 769 910,71         | 17 112 726,72       |
| 23-060129-0867 | Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6984             | 17 482 303,57         | 17 839 933,29       |
| 23-060129-0868 | Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7485             | 18 240 739,29         | 18 614 110,44       |
| 23-060129-0869 | Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7641             | 20 662 294,64         | 21 084 275,22       |
| 23-060129-0870 | Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7994             | 21 299 484,82         | 21 734 612,73       |
| 23-060129-0871 | Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8370             | 21 874 148,21         | 22 321 199,21       |
| 23-060129-0872 | Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8841             | 22 600 441,96         | 23 062 557,25       |
| 23-060129-0873 | Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9037             | 23 611 295,54         | 24 093 851,96       |
| 23-060129-0900 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0902 | Кабели силовые ВВБГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 259              | 409 709,82            | 418 200,09          |
| 23-060129-0903 | Кабели силовые ВВБГ 4x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 379              | 597 241,96            | 609 620,05          |
| 23-060129-0904 | Кабели силовые ВВБГ 4x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 427              | 815 835,71            | 832 640,54          |
| 23-060129-0905 | Кабели силовые ВВБГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 747              | 1 244 370,54          | 1 270 111,87        |
| 23-060129-0906 | Кабели силовые ВВБГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 869              | 1 900 441,96          | 1 939 444,18        |
| 23-060129-0907 | Кабели силовые ВВБГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1296             | 2 918 951,79          | 2 978 812,33        |
| 23-060129-0910 | Кабели силовые ВВБГ 4x2,5+1x1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 295              | 437 638,39            | 446 728,38          |
| 23-060129-0911 | Кабели силовые ВВБГ 4x4+1x2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 415              | 664 571,43            | 678 337,26          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0912 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 469              | 842 034,82            | 859 411,65          |
| 23-060129-0913 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 499              | 892 373,21            | 910 791,10          |
| 23-060129-0914 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 796              | 1 301 048,21          | 1 327 979,11        |
| 23-060129-0915 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 851              | 1 360 901,79          | 1 389 092,63        |
| 23-060129-0921 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1158             | 1 951 083,93          | 1 991 429,36        |
| 23-060129-0922 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1548             | 2 922 056,25          | 2 982 266,95        |
| 23-060129-0923 | Кабели силовые ВВБГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1989             | 3 979 391,07          | 4 061 252,59        |
| 23-060129-0924 | Кабели силовые ВВБГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2485             | 5 299 563,39          | 5 408 395,35        |
| 23-060129-0925 | Кабели силовые ВВБГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3030             | 7 502 735,71          | 7 656 254,12        |
| 23-060129-0926 | Кабели силовые ВВБГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4065             | 10 305 927,68         | 10 516 693,07       |
| 23-060129-0927 | Кабели силовые ВВБГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4996             | 12 870 547,32         | 13 133 669,37       |
| 23-060129-0928 | Кабели силовые ВВБГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5983             | 15 600 700,00         | 15 919 553,37       |
| 23-060129-0929 | Кабели силовые ВВБГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7347             | 19 294 194,64         | 19 688 477,14       |
| 23-060129-0930 | Кабели силовые ВВБГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9584             | 25 270 326,79         | 25 786 689,13       |
| 23-060129-0932 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1854             | 3 110 433,04          | 3 174 761,07        |
| 23-060129-0933 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2158             | 3 334 654,46          | 3 403 814,43        |
| 23-060129-0934 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2265             | 4 143 585,71          | 4 229 046,62        |
| 23-060129-0935 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2548             | 4 233 677,68          | 4 321 263,94        |
| 23-060129-0937 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2685             | 5 647 342,86          | 5 763 359,03        |
| 23-060129-0938 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2985             | 5 739 752,68          | 5 857 959,99        |
| 23-060129-0940 | Кабели силовые ВВБГ 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3354             | 8 043 589,29          | 8 208 295,15        |
| 23-060129-0941 | Кабели силовые ВВБГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3548             | 8 118 083,04          | 8 284 500,54        |
| 23-060129-0942 | Кабели силовые ВВБГ 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3896             | 8 715 775,00          | 8 894 544,15        |
| 23-060129-0944 | Кабели силовые ВВБГ 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4486             | 11 064 905,36         | 11 291 331,57       |
| 23-060129-0945 | Кабели силовые ВВБГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 11 408 494,64         | 11 642 134,43       |
| 23-060129-0946 | Кабели силовые ВВБГ 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5085             | 12 038 704,46         | 12 285 291,39       |
| 23-060129-0947 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5214             | 13 607 716,96         | 13 885 831,60       |
| 23-060129-0948 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5548             | 13 912 687,50         | 14 197 283,36       |
| 23-060129-0949 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5865             | 14 473 116,07         | 14 769 282,87       |
| 23-060129-0950 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6125             | 15 266 550,00         | 15 578 882,70       |
| 23-060129-0951 | Кабели силовые ВВБГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6258             | 16 590 895,54         | 16 929 867,19       |
| 23-060129-0952 | Кабели силовые ВВБГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6587             | 17 055 298,21         | 17 403 934,00       |
| 23-060129-0953 | Кабели силовые ВВБГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6896             | 17 820 554,46         | 18 184 848,60       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0954 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7125             | 18 639 335,71         | 19 020 267,26       |
| 23-060129-0955 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7547             | 20 192 499,11         | 20 604 976,33       |
| 23-060129-0956 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7854             | 20 642 416,07         | 21 064 242,57       |
| 23-060129-0957 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8154             | 21 301 128,57         | 21 736 472,26       |
| 23-060129-0958 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8569             | 22 042 234,82         | 22 492 875,04       |
| 23-060129-0959 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8968             | 22 879 880,36         | 23 347 729,60       |
| 23-060129-0961 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10896            | 26 601 587,50         | 27 146 074,84       |
| 23-060129-0962 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11548            | 27 255 081,25         | 27 813 383,79       |
| 23-060129-0963 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11965            | 27 784 517,86         | 28 353 885,82       |
| 23-060129-0964 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12652            | 28 567 643,75         | 29 153 459,56       |
| 23-060129-0965 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13252            | 29 696 141,07         | 30 305 212,71       |
| 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              | 351 839,29            | 359 121,85          |
| 23-060129-1002 | Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 285              | 488 080,36            | 498 167,76          |
| 23-060129-1003 | Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 716 666,07            | 731 457,79          |
| 23-060129-1004 | Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 508              | 986 234,82            | 1 006 540,23        |
| 23-060129-1005 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 847              | 1 524 047,32          | 1 555 496,50        |
| 23-060129-1006 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 994              | 2 339 669,64          | 2 387 599,31        |
| 23-060129-1007 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1248             | 3 603 422,32          | 3 676 917,40        |
| 23-060129-1016 | Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2787             | 6 591 575,00          | 6 726 592,42        |
| 23-060129-1017 | Кабели силовые ВВБГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 9 314 200,89          | 9 504 843,68        |
| 23-060129-1018 | Кабели силовые ВВБГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4858             | 12 807 749,11         | 13 069 457,44       |
| 23-060129-1019 | Кабели силовые ВВБГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5678             | 16 005 458,93         | 16 332 058,83       |
| 23-060129-1020 | Кабели силовые ВВБГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6235             | 19 432 616,07         | 19 828 395,83       |
| 23-060129-1021 | Кабели силовые ВВБГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7314             | 23 994 509,82         | 24 482 760,90       |
| 23-060129-1022 | Кабели силовые ВВБГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8514             | 31 444 125,89         | 32 082 741,05       |

**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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0101 | Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 33               | 18 403,57             | 18 809,36           |
| 23-060131-0102 | Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 39               | 24 382,14             | 24 914,37           |
| 23-060131-0103 | Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 49               | 29 689,46             | 30 339,26           |
| 23-060131-0104 | Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 44 921,79             | 45 902,53           |
| 23-060131-0105 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 106              | 66 933,21             | 68 393,05           |
| 23-060131-0106 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 150              | 91 966,70             | 93 977,50           |
| 23-060131-0107 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 186              | 114 794,20            | 117 302,71          |
| 23-060131-0108 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 250              | 181 804,64            | 185 726,52          |
| 23-060131-0109 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 114              | 69 145,98             | 70 659,22           |
| 23-060131-0110 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 160              | 90 936,25             | 92 937,88           |
| 23-060131-0111 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 197              | 118 940,18            | 121 544,18          |
| 23-060131-0112 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 252              | 228 080,36            | 232 930,04          |
| 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             | 21 946,97           |
| 23-060131-0202 | Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 61               | 28 601,61             | 29 243,37           |
| 23-060131-0203 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 87               | 39 768,21             | 40 663,03           |
| 23-060131-0204 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 106              | 49 734,29             | 50 850,15           |
| 23-060131-0205 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 155              | 76 137,14             | 77 837,07           |
| 23-060131-0206 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 217              | 126 738,48            | 129 521,31          |
| 23-060131-0207 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 313              | 254 782,77            | 260 236,22          |
| 23-060131-0208 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 389              | 325 451,70            | 332 405,41          |
| 23-060131-0209 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 541              | 447 625,89            | 457 196,84          |
| 23-060131-0213 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 136 122,95            | 139 187,21          |
| 23-060131-0214 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 313              | 267 498,71            | 273 206,48          |
| 23-060131-0215 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 389              | 344 073,97            | 351 400,14          |
| 23-060131-0216 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 541              | 492 714,29            | 503 187,01          |
| 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               | 41 738,13             | 42 671,20           |
| 23-060131-0302 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 108              | 58 749,73             | 60 048,18           |
| 23-060131-0303 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 135              | 73 959,38             | 75 592,89           |
| 23-060131-0304 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 201              | 125 365,00            | 128 102,07          |
| 23-060131-0305 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 274              | 174 685,00            | 178 491,92          |
| 23-060131-0306 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 419              | 279 941,34            | 286 019,14          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0307 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 346 948,84            | 354 490,25          |
| 23-060131-0308 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 737              | 673 818,48            | 688 137,34          |
| 23-060131-0310 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 125              | 94 454,60             | 96 486,58           |
| 23-060131-0311 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 134              | 108 423,62            | 110 745,27          |
| 23-060131-0312 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 155              | 109 642,77            | 112 012,81          |
| 23-060131-0313 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 223              | 159 965,89            | 163 420,13          |
| 23-060131-0314 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 311              | 217 419,29            | 222 123,19          |
| 23-060131-0315 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 310 816,96            | 317 564,86          |
| 23-060131-0316 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 485              | 324 146,16            | 331 183,50          |
| 23-060131-0317 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 592              | 399 310,98            | 407 973,94          |
| 23-060131-0318 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 627              | 420 035,63            | 429 153,09          |
| 23-060131-0319 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 788              | 662 837,50            | 676 995,04          |
| 23-060131-0320 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 839              | 700 964,29            | 715 942,67          |
| 23-060131-0321 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 868              | 735 108,04            | 750 802,44          |
| 23-060131-0331 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 382              | 197 194,73            | 201 575,30          |
| 23-060131-0332 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 299 972,86            | 306 451,29          |
| 23-060131-0333 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 372 546,43            | 380 599,79          |
| 23-060131-0334 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 737              | 694 663,39            | 709 399,15          |
| 23-060131-0335 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 755              | 238 564,46            | 244 198,82          |
| 23-060131-0336 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 783              | 415 304,46            | 424 505,62          |
| 23-060131-0337 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 867              | 345 808,39            | 353 715,66          |
| 23-060131-0338 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1002             | 426 034,82            | 435 700,94          |
| 23-060131-0339 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1156             | 445 724,02            | 455 959,96          |
| 23-060131-0340 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1249             | 598 563,00            | 611 962,03          |
| 23-060131-0341 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1339             | 624 313,75            | 638 330,68          |
| 23-060131-0342 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1408             | 644 483,48            | 658 982,68          |
| 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              | 75 411,88             | 77 037,85           |
| 23-060131-0402 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 132              | 92 844,38             | 94 852,16           |
| 23-060131-0403 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 166              | 113 879,38            | 116 346,73          |
| 23-060131-0404 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 251              | 168 188,84            | 171 839,54          |
| 23-060131-0405 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 345              | 231 524,29            | 236 549,16          |
| 23-060131-0406 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 530              | 347 745,09            | 355 305,85          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0407 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 671              | 442 889,73            | 452 514,57          |
| 23-060131-0408 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 942              | 650 975,00            | 665 071,33          |
| 23-060131-0409 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 164              | 115 942,05            | 118 448,37          |
| 23-060131-0410 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 187              | 135 125,00            | 138 041,27          |
| 23-060131-0411 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 204              | 145 171,56            | 148 308,19          |
| 23-060131-0412 | Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 280              | 289 033,93            | 295 134,69          |
| 23-060131-0416 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 465              | 245 744,38            | 251 190,83          |
| 23-060131-0417 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 530              | 374 725,18            | 382 825,54          |
| 23-060131-0418 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 671              | 477 426,07            | 487 741,63          |
| 23-060131-0419 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 942              | 897 170,54            | 916 190,78          |
| 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              | 89 946,20             | 91 883,45           |
| 23-060131-0502 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 156              | 122 965,32            | 125 602,95          |
| 23-060131-0503 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 198              | 140 094,91            | 143 123,15          |
| 23-060131-0504 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 302              | 214 255,54            | 218 885,88          |
| 23-060131-0505 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 435              | 301 849,20            | 308 383,45          |
| 23-060131-0506 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 659              | 475 991,25            | 486 264,40          |
| 23-060131-0507 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 835              | 597 593,30            | 610 499,68          |
| 23-060131-0508 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1149             | 983 733,04            | 1 004 721,16        |
| 23-060131-0512 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 563              | 395 967,86            | 404 530,80          |
| 23-060131-0513 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 659              | 603 107,14            | 615 922,61          |
| 23-060131-0514 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 835              | 778 447,32            | 794 970,78          |
| 23-060131-0515 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1149             | 1 101 935,71          | 1 125 287,89        |
| 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               | 26 373,21             | 26 987,55           |
| 23-060131-0702 | Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 116              | 36 284,82             | 37 143,12           |
| 23-060131-0703 | Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 127              | 44 267,86             | 45 298,40           |
| 23-060131-0704 | Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 147              | 58 892,86             | 60 238,76           |
| 23-060131-0705 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 164              | 87 150,89             | 89 081,38           |
| 23-060131-0706 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 228              | 127 491,96            | 130 302,43          |
| 23-060131-0707 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 315              | 160 328,57            | 163 895,23          |
| 23-060131-0708 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 384              | 208 850,89            | 213 466,87          |
| 23-060131-0709 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 471              | 280 743,75            | 286 897,04          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0710 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 689              | 373 395,54            | 381 651,07          |
| 23-060131-0715 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 186              | 94 124,11             | 96 219,22           |
| 23-060131-0716 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 258              | 134 933,04            | 137 926,63          |
| 23-060131-0717 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 344              | 170 917,86            | 174 729,46          |
| 23-060131-0718 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 414              | 232 110,71            | 237 226,18          |
| 23-060131-0719 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 539              | 230 668,93            | 235 898,46          |
| 23-060131-0720 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 723              | 293 542,23            | 300 239,56          |
| 23-060131-0721 | Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 816              | 369 067,32            | 377 381,46          |
| 23-060131-0722 | Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1007             | 441 654,29            | 451 638,51          |
| 23-060131-0723 | Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1244             | 539 919,55            | 552 140,00          |
| 23-060131-0724 | Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1554             | 622 999,82            | 637 236,25          |
| 23-060131-0725 | Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1595             | 885 876,07            | 905 416,89          |
| 23-060131-0726 | Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1601             | 1 132 161,07          | 1 156 634,45        |
| 23-060131-0727 | Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1970             | 1 389 048,04          | 1 419 080,98        |
| 23-060131-0728 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1304             | 1 169 016,88          | 1 193 887,86        |
| 23-060131-0729 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1526             | 1 397 534,11          | 1 427 229,22        |
| 23-060131-0730 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1613             | 1 460 220,80          | 1 491 269,09        |
| 23-060131-0731 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1821             | 1 634 516,07          | 1 669 288,04        |
| 23-060131-0732 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1902             | 1 692 956,52          | 1 728 989,89        |
| 23-060131-0733 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2233             | 1 997 613,66          | 2 040 118,55        |
| 23-060131-0734 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2858             | 2 515 126,25          | 2 568 695,85        |
| 23-060131-0735 | Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3686             | 3 194 279,38          | 3 262 378,56        |
| 23-060131-0736 | Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4646             | 4 167 870,89          | 4 256 539,31        |
| 23-060131-0737 | Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6175             | 5 179 729,38          | 5 290 382,82        |
| 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              | 61 101,79             | 62 546,74           |
| 23-060131-0803 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 275              | 83 551,79             | 85 537,19           |
| 23-060131-0804 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 100 914,29            | 103 274,37          |
| 23-060131-0805 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 369              | 132 349,11            | 135 417,91          |
| 23-060131-0806 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 431              | 187 155,36            | 191 391,16          |
| 23-060131-0807 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 489              | 272 016,96            | 278 016,29          |
| 23-060131-0808 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 551              | 352 750,89            | 360 435,77          |
| 23-060131-0809 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 455 384,82            | 465 195,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0810 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 701              | 605 273,21            | 618 180,01          |
| 23-060131-0811 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 789              | 816 865,18            | 834 104,42          |
| 23-060131-0825 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 488              | 198 538,39            | 203 067,01          |
| 23-060131-0826 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 644              | 284 103,57            | 290 521,82          |
| 23-060131-0827 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 818              | 371 846,43            | 380 218,44          |
| 23-060131-0828 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1037             | 501 349,11            | 512 561,52          |
| 23-060131-0829 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1134             | 524 050,54            | 535 827,87          |
| 23-060131-0830 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1237             | 658 015,09            | 672 589,45          |
| 23-060131-0831 | Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1388             | 815 844,55            | 833 748,11          |
| 23-060131-0832 | Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1457             | 970 452,95            | 991 527,56          |
| 23-060131-0833 | Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1588,7           | 1 179 133,75          | 1 204 532,52        |
| 23-060131-0834 | Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1997,5           | 1 465 577,32          | 1 497 172,28        |
| 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              | 47 982,59             | 49 063,41           |
| 23-060131-0902 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 145              | 69 758,13             | 71 319,05           |
| 23-060131-0903 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 175              | 85 587,23             | 87 499,02           |
| 23-060131-0904 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 228              | 174 330,36            | 178 077,60          |
| 23-060131-0905 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 248 826,79            | 254 145,12          |
| 23-060131-0906 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 492              | 380 976,79            | 389 158,75          |
| 23-060131-0907 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 631              | 480 321,43            | 490 649,18          |
| 23-060131-0908 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 829              | 627 027,68            | 640 515,89          |
| 23-060131-0909 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1056             | 861 214,29            | 879 645,73          |
| 23-060131-0910 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1309             | 1 143 277,68          | 1 167 639,60        |
| 23-060131-0915 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 266              | 199 669,64            | 203 967,11          |
| 23-060131-0916 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 369              | 286 389,29            | 292 538,89          |
| 23-060131-0917 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 481              | 446 159,82            | 455 632,86          |
| 23-060131-0918 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 524              | 498 365,18            | 508 931,49          |
| 23-060131-0919 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 653              | 532 508,04            | 543 904,67          |
| 23-060131-0920 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 699              | 532 508,04            | 543 957,25          |
| 23-060131-0921 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 859              | 713 599,11            | 728 853,04          |
| 23-060131-0922 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 897              | 748 121,43            | 764 109,25          |
| 23-060131-0923 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1116             | 960 422,32            | 980 906,50          |
| 23-060131-0924 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1172             | 1 018 175,00          | 1 039 878,25        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0925 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1409             | 1 264 033,93          | 1 290 925,28        |
| 23-060131-0926 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1474             | 1 308 869,64          | 1 336 732,01        |
| 23-060131-0927 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1561             | 1 387 590,18          | 1 417 126,42        |
| 23-060131-0956 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 313              | 265 901,79            | 271 577,63          |
| 23-060131-0957 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 461              | 312 965,45            | 319 751,74          |
| 23-060131-0958 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 567              | 508 971,43            | 519 799,02          |
| 23-060131-0959 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 711,5            | 697 638,26            | 712 404,36          |
| 23-060131-0960 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 940,6            | 885 372,23            | 904 154,91          |
| 23-060131-0961 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1239,6           | 1 145 770,00          | 1 170 102,43        |
| 23-060131-0962 | Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1513,5           | 1 402 451,74          | 1 432 230,91        |
| 23-060131-0963 | Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1854,8           | 1 718 830,94          | 1 755 327,84        |
| 23-060131-0964 | Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2250             | 2 064 958,13          | 2 108 829,34        |
| 23-060131-0965 | Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2912             | 2 427 754,64          | 2 479 638,54        |
| 23-060131-0966 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 501              | 425 993,75            | 435 086,34          |
| 23-060131-0967 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 534              | 469 290,18            | 479 286,42          |
| 23-060131-0968 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 598              | 469 290,18            | 479 359,58          |
| 23-060131-0969 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 651              | 615 400,89            | 628 453,09          |
| 23-060131-0970 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 750              | 624 313,75            | 637 657,38          |
| 23-060131-0971 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 781              | 644 483,48            | 658 265,94          |
| 23-060131-0972 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 992              | 1 058 472,32          | 1 080 775,76        |
| 23-060131-0973 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1125             | 1 127 566,96          | 1 151 404,33        |
| 23-060131-0974 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1081             | 1 358 790,18          | 1 387 201,71        |
| 23-060131-0975 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1109             | 1 427 916,07          | 1 457 742,13        |
| 23-060131-0976 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1203             | 1 455 683,04          | 1 486 171,89        |
| 23-060131-0977 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1445             | 1 752 212,50          | 1 788 908,58        |
| 23-060131-0978 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1952             | 2 127 812,50          | 2 172 600,15        |
| 23-060131-0979 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2410             | 2 599 221,43          | 2 653 960,81        |
| 23-060131-0980 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3077             | 3 319 611,61          | 3 389 521,27        |
| 23-060131-0996 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 927              | 856 314,91            | 874 500,89          |
| 23-060131-0999 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1242             | 1 123 666,16          | 1 147 559,26        |
| 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            | 132 986,38          |
| 23-060131-1003 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 404              | 161 221,43            | 164 907,68          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-1004 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 551              | 180 057,68            | 184 288,70          |
| 23-060131-1005 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 655              | 313 469,64            | 320 487,79          |
| 23-060131-1006 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 698              | 482 781,25            | 493 234,78          |
| 23-060131-1007 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 709              | 619 956,25            | 633 165,86          |
| 23-060131-1008 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 921              | 814 675,00            | 832 021,33          |
| 23-060131-1009 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1212             | 1 122 253,57          | 1 146 084,12        |
| 23-060131-1010 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1612             | 1 497 973,21          | 1 529 775,41        |
| 23-060131-1024 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 555              | 261 846,52            | 267 717,89          |
| 23-060131-1025 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 893              | 394 612,32            | 403 525,39          |
| 23-060131-1026 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1140             | 550 152,00            | 562 458,21          |
| 23-060131-1027 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1311             | 650 975,00            | 665 493,15          |
| 23-060131-1028 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1540             | 1 193 616,07          | 1 219 248,82        |
| 23-060131-1029 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1615             | 1 580 011,61          | 1 613 458,00        |
| 23-060131-1030 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1858             | 1 918 700,00          | 1 959 197,94        |
| 23-060131-1031 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2463             | 2 411 741,96          | 2 462 792,34        |
| 23-060131-1032 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3044             | 2 908 920,54          | 2 970 578,65        |
| 23-060131-1033 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3456             | 3 750 333,04          | 3 829 290,37        |
| 23-060131-1037 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1056             | 972 983,21            | 993 650,02          |
| 23-060131-1038 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1393             | 1 256 068,30          | 1 282 782,05        |
| 23-060131-1039 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1699             | 1 544 219,38          | 1 577 045,95        |
| 23-060131-1040 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2077             | 1 855 487,59          | 1 894 971,63        |
| 23-060131-1041 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2516             | 2 246 583,75          | 2 294 391,55        |
| 23-060131-1042 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3267             | 2 847 892,14          | 2 908 584,60        |
| 23-060131-1043 | Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4243             | 3 712 934,55          | 3 792 043,56        |
| 23-060131-1044 | Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5537             | 4 713 784,11          | 4 814 389,33        |
| 23-060131-1045 | Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6839             | 5 716 513,21          | 5 838 661,37        |
| 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              | 107 816,96            | 110 245,37          |
| 23-060131-1102 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 352              | 144 228,89            | 147 515,85          |
| 23-060131-1103 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 396              | 161 225,27            | 164 902,46          |
| 23-060131-1104 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 508              | 222 704,11            | 227 738,90          |
| 23-060131-1105 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 714              | 311 085,71            | 318 123,62          |
| 23-060131-1106 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1094             | 489 506,25            | 500 546,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-1107 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1327             | 612 375,71            | 626 140,16          |
| 23-060131-1108 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1441             | 1 034 355,36          | 1 056 689,72        |
| 23-060131-1109 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1528             | 1 401 324,11          | 1 431 097,30        |
| 23-060131-1110 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2034             | 1 900 035,71          | 1 940 361,56        |
| 23-060131-1124 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 801              | 434 962,50            | 444 577,40          |
| 23-060131-1125 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1158             | 641 522,32            | 655 676,52          |
| 23-060131-1126 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1354             | 825 455,36            | 843 512,27          |
| 23-060131-1127 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1484             | 923 945,54            | 944 120,86          |
| 23-060131-1128 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1528             | 1 181 408,93          | 1 206 783,82        |
| 23-060131-1129 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2034             | 1 533 775,89          | 1 566 776,54        |
| 23-060131-1130 | Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2338             | 1 885 507,50          | 1 925 890,30        |
| 23-060131-1131 | Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3017             | 2 264 944,55          | 2 313 692,28        |
| 23-060131-1132 | Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3762             | 2 761 776,43          | 2 821 312,43        |
| 23-060131-1133 | Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4810             | 3 535 518,48          | 3 611 727,33        |
| 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               | 40 058,04             | 40 926,65           |
| 23-060131-1503 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 79               | 55 092,86             | 56 285,02           |
| 23-060131-1504 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 96               | 69 801,79             | 71 307,57           |
| 23-060131-1505 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 139              | 104 392,86            | 106 639,61          |
| 23-060131-1506 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 202              | 155 386,61            | 158 725,26          |
| 23-060131-1507 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 222              | 166 440,18            | 170 022,76          |
| 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               | 56 659,82             | 57 887,90           |
| 23-060131-1603 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 112              | 78 857,14             | 80 562,31           |
| 23-060131-1604 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 136              | 100 641,96            | 102 810,27          |
| 23-060131-1605 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 163              | 151 942,86            | 155 168,05          |
| 23-060131-1606 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 196              | 226 075,00            | 230 820,55          |
| 23-060131-1613 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 256              | 242 139,29            | 247 274,72          |
| 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               | 45 413,39             | 46 403,96           |
| 23-060131-1702 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 98               | 64 365,18             | 65 764,51           |
| 23-060131-1703 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 126              | 79 817,86             | 81 558,25           |
| 23-060131-1704 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 158              | 108 248,21            | 110 593,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-1705 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 176              | 159 993,75            | 163 394,82          |
| 23-060131-1706 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 198              | 171 374,11            | 175 027,93          |
| 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               | 64 490,18             | 65 889,72           |
| 23-060131-1802 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 126              | 92 413,39             | 94 405,69           |
| 23-060131-1803 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 157              | 115 333,04            | 117 819,17          |
| 23-060131-1804 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 181              | 157 581,25            | 160 939,78          |
| 23-060131-1805 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 203              | 232 815,18            | 237 703,54          |
| 23-060131-1806 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 229              | 249 441,96            | 254 692,58          |
| 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              | 130 995,54            | 133 741,20          |
| 23-060131-1902 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 162              | 165 941,07            | 169 445,08          |
| 23-060131-1903 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 194              | 195 893,75            | 200 033,39          |
| 23-060131-1904 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 298              | 271 139,29            | 276 902,73          |
| 23-060131-1905 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 390              | 299 726,79            | 306 167,15          |
| 23-060131-1906 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 448 275,89            | 457 927,29          |
| 23-060131-1907 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 761              | 553 281,25            | 565 216,80          |
| 23-060131-1908 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1036             | 717 780,36            | 733 320,25          |
| 23-060131-1914 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 390              | 305 437,50            | 311 992,07          |
| 23-060131-1915 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 448 892,86            | 458 556,60          |
| 23-060131-1916 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 761              | 560 908,93            | 572 997,03          |
| 23-060131-1917 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1036             | 770 996,43            | 787 600,65          |
| 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              | 144 509,82            | 147 553,20          |
| 23-060131-2002 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178              | 185 531,25            | 189 445,35          |
| 23-060131-2003 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 221 692,86            | 226 372,49          |
| 23-060131-2004 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 331              | 311 232,14            | 317 835,16          |
| 23-060131-2005 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 457              | 355 241,96            | 362 869,21          |
| 23-060131-2006 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 673              | 536 050,00            | 547 540,33          |
| 23-060131-2007 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 668 462,50            | 682 811,42          |
| 23-060131-2008 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1172             | 886 454,46            | 905 523,30          |
| 23-060131-2010 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 205              | 182 004,46            | 185 878,89          |
| 23-060131-2011 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 248              | 208 091,96            | 212 537,30          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-2012 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 264              | 219 732,14            | 224 428,57          |
| 23-060131-2013 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 340              | 282 435,71            | 288 473,09          |
| 23-060131-2014 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 360              | 295 922,32            | 302 252,29          |
| 23-060131-2015 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 470              | 324 447,32            | 331 473,54          |
| 23-060131-2016 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 549              | 357 472,32            | 365 249,35          |
| 23-060131-2017 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 719              | 479 157,14            | 489 562,20          |
| 23-060131-2018 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 763              | 507 918,75            | 518 949,34          |
| 23-060131-2019 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 959              | 640 288,39            | 654 190,42          |
| 23-060131-2020 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1105             | 687 870,54            | 702 891,11          |
| 23-060131-2021 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1207             | 797 670,54            | 815 003,71          |
| 23-060131-2022 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1282             | 845 826,79            | 864 208,82          |
| 23-060131-2023 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1354             | 899 993,75            | 919 541,43          |
| 23-060131-2033 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 457              | 363 458,93            | 371 250,52          |
| 23-060131-2034 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 673              | 538 347,32            | 549 883,60          |
| 23-060131-2035 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 679 285,71            | 693 851,09          |
| 23-060131-2036 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1172             | 761 079,46            | 777 640,80          |
| 23-060131-2037 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 549              | 379 498,21            | 387 715,75          |
| 23-060131-2038 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 763              | 507 918,75            | 518 949,34          |
| 23-060131-2039 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 959              | 702 051,79            | 717 189,09          |
| 23-060131-2040 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1074             | 753 361,61            | 769 656,57          |
| 23-060131-2041 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1207             | 838 897,32            | 857 055,03          |
| 23-060131-2042 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1282             | 872 740,18            | 891 660,48          |
| 23-060131-2043 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1385             | 901 659,82            | 921 276,26          |
| 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              | 163 279,46            | 166 719,95          |
| 23-060131-2102 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 205              | 212 139,29            | 216 616,42          |
| 23-060131-2103 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 265              | 255 947,32            | 261 369,20          |
| 23-060131-2104 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 385              | 363 651,79            | 371 364,93          |
| 23-060131-2105 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 552              | 424 838,39            | 433 966,17          |
| 23-060131-2106 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 820              | 645 215,18            | 659 056,85          |
| 23-060131-2107 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1035             | 816 734,82            | 834 252,66          |
| 23-060131-2108 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1422             | 1 104 125,89          | 1 127 833,94        |
| 23-060131-2109 | Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 501              | 342 375,00            | 349 795,21          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-2110 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1625             | 993 862,50            | 1 015 597,34        |
| 23-060131-2115 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 634              | 437 286,61            | 446 757,09          |
| 23-060131-2116 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 820              | 658 030,36            | 672 128,34          |
| 23-060131-2117 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1035             | 849 656,25            | 867 832,52          |
| 23-060131-2118 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1422             | 969 828,57            | 990 850,68          |
| 23-060131-2119 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 1 147 241,96          | 1 171 997,52        |
| 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              | 122 182,14            | 124 789,25          |
| 23-060131-2202 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 197              | 164 362,50            | 167 874,95          |
| 23-060131-2203 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 232              | 193 761,61            | 197 902,05          |
| 23-060131-2204 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 313              | 245 940,18            | 251 216,78          |
| 23-060131-2205 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 311 174,11            | 317 862,85          |
| 23-060131-2206 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 462 042,86            | 471 993,60          |
| 23-060131-2207 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 568 364,29            | 580 627,79          |
| 23-060131-2208 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1065             | 734 772,32            | 750 685,20          |
| 23-060131-2212 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 316 289,29            | 323 080,33          |
| 23-060131-2213 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 461 900,89            | 471 848,79          |
| 23-060131-2214 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 575 237,50            | 587 638,47          |
| 23-060131-2215 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1065             | 787 699,11            | 804 670,53          |
| 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              | 136 438,39            | 139 344,34          |
| 23-060131-2302 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 216              | 185 741,07            | 189 702,81          |
| 23-060131-2303 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 255              | 221 491,07            | 226 212,39          |
| 23-060131-2304 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 347              | 285 583,04            | 291 691,37          |
| 23-060131-2305 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 476              | 368 107,14            | 376 013,41          |
| 23-060131-2306 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 696              | 551 624,11            | 563 452,21          |
| 23-060131-2307 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 882              | 685 485,71            | 700 203,67          |
| 23-060131-2308 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1203             | 905 918,75            | 925 412,32          |
| 23-060131-2310 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 233              | 203 183,93            | 207 513,96          |
| 23-060131-2311 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 294              | 237 733,04            | 242 823,78          |
| 23-060131-2312 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 324              | 251 550,00            | 256 951,38          |
| 23-060131-2313 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 375              | 303 218,75            | 309 711,80          |
| 23-060131-2314 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 458              | 320 098,21            | 327 023,73          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-2315 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 515              | 346 551,79            | 354 071,54          |
| 23-060131-2316 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 571              | 369 352,68            | 377 392,46          |
| 23-060131-2317 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 741              | 491 587,50            | 502 266,31          |
| 23-060131-2318 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 788              | 533 088,39            | 544 650,95          |
| 23-060131-2319 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 654 897,32            | 669 122,40          |
| 23-060131-2321 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1237             | 813 201,79            | 830 879,88          |
| 23-060131-2322 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1315             | 862 337,50            | 881 087,47          |
| 23-060131-2331 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 476              | 375 883,93            | 383 945,74          |
| 23-060131-2332 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 696              | 553 330,36            | 565 192,59          |
| 23-060131-2333 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 882              | 695 804,46            | 710 728,79          |
| 23-060131-2334 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1203             | 794 575,00            | 811 841,69          |
| 23-060131-2335 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 541              | 391 795,54            | 400 249,89          |
| 23-060131-2336 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 741              | 545 578,57            | 557 337,20          |
| 23-060131-2337 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 788              | 604 270,54            | 617 256,74          |
| 23-060131-2338 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 718 427,68            | 733 923,36          |
| 23-060131-2340 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1237             | 852 100,89            | 870 556,97          |
| 23-060131-2341 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1315             | 886 392,86            | 905 623,94          |
| 23-060131-2342 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1489             | 915 554,46            | 935 567,68          |
| 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              | 185 176,79            | 189 083,80          |
| 23-060131-2402 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 249              | 249 230,36            | 254 499,61          |
| 23-060131-2403 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 314              | 295 623,21            | 301 894,62          |
| 23-060131-2404 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 405              | 397 686,61            | 406 103,31          |
| 23-060131-2405 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 439 917,86            | 449 373,52          |
| 23-060131-2406 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 847              | 663 522,32            | 677 761,00          |
| 23-060131-2407 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1064             | 837 179,46            | 855 139,34          |
| 23-060131-2408 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1459             | 1 127 873,21          | 1 152 098,51        |
| 23-060131-2409 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1647             | 1 013 170,54          | 1 035 316,69        |
| 23-060131-2414 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 464 058,93            | 473 997,41          |
| 23-060131-2415 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 847              | 676 284,82            | 690 778,75          |
| 23-060131-2416 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1064             | 870 072,32            | 888 690,06          |
| 23-060131-2417 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1459             | 984 675,00            | 1 006 036,33        |
| 23-060131-2418 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1698             | 1 169 633,04          | 1 194 966,74        |

**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              | 332 170,54            | 339 142,03          |
| 23-060133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 322 832,59            | 329 655,04          |
| 23-060133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 567 127,68            | 578 951,49          |
| 23-060133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 784 717,86            | 801 028,37          |
| 23-060133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 890 919,82            | 909 496,11          |
| 23-060133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 456              | 584 299,11            | 596 506,36          |
| 23-060133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 536              | 799 475,89            | 816 078,13          |
| 23-060133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 630              | 1 061 681,25          | 1 083 635,05        |
| 23-060133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 824              | 1 395 267,86          | 1 424 115,16        |
| 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              | 213 274,38            | 217 983,40          |
| 23-060133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 427              | 285 485,00            | 291 682,82          |
| 23-060133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 512              | 331 344,00            | 338 556,16          |
| 23-060133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 577              | 405 783,30            | 414 558,55          |
| 23-060133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 747              | 793 231,25            | 809 949,80          |
| 23-060133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 806              | 1 168 846,43          | 1 193 144,72        |
| 23-060133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1114             | 1 722 642,86          | 1 758 369,17        |
| 23-060133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 973              | 898 165,00            | 917 240,57          |
| 23-060133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1280             | 1 339 112,32          | 1 367 357,78        |
| 23-060133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1576             | 1 747 609,82          | 1 784 363,60        |
| 23-060133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1868             | 2 987 678,57          | 3 049 567,52        |
| 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              | 305 594,64            | 311 980,89          |
| 23-060133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 309 734,46            | 316 300,67          |
| 23-060133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 413 512,32            | 422 243,25          |
| 23-060133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 533 401,16            | 544 622,46          |
| 23-060133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 1 047 942,86          | 1 069 674,48        |
| 23-060133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 576 185,71          | 1 608 794,26        |
| 23-060133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 2 356 536,61          | 2 405 132,84        |
| 23-060133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 1 170 499,02          | 1 195 955,21        |
| 23-060133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1652             | 1 806 929,11          | 1 844 956,15        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0315 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2098             | 3 170 150,89          | 3 235 952,20        |
| 23-060133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2320             | 4 185 771,43          | 4 272 138,93        |
| 23-060133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 528              | 410 610,71            | 419 426,50          |
| 23-060133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 563              | 476 323,21            | 486 493,26          |
| 23-060133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 673              | 589 636,00            | 602 198,05          |
| 23-060133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 730              | 631 918,57            | 645 391,43          |
| 23-060133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 781              | 1 089 868,75          | 1 112 558,91        |
| 23-060133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1026             | 1 148 163,39          | 1 172 299,51        |
| 23-060133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1080             | 1 630 965,18          | 1 664 819,07        |
| 23-060133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1182             | 1 759 749,11          | 1 796 295,28        |
| 23-060133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 718              | 881 220,63            | 899 665,81          |
| 23-060133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 971              | 1 381 193,93          | 1 409 927,79        |
| 23-060133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1427             | 2 082 820,63          | 2 126 108,30        |
| 23-060133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1527             | 2 138 370,45          | 2 182 883,43        |
| 23-060133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1748             | 2 585 321,00          | 2 639 025,62        |
| 23-060133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1986             | 2 725 268,04          | 2 782 043,67        |
| 23-060133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2248             | 3 787 292,86          | 3 865 608,48        |
| 23-060133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2447             | 4 546 007,14          | 4 639 724,53        |
| 23-060133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2587             | 4 788 078,57          | 4 886 797,43        |
| 23-060133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2812             | 5 080 268,75          | 5 185 088,62        |
| 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              | 277 379,02            | 283 292,40          |
| 23-060133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 367              | 368 334,55            | 376 120,77          |
| 23-060133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 469              | 503 040,18            | 513 637,11          |
| 23-060133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 572              | 659 513,21            | 673 357,35          |
| 23-060133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 815              | 1 319 654,46          | 1 346 979,20        |
| 23-060133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 018 676,79          | 2 060 379,79        |
| 23-060133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 037 060,71          | 3 099 651,52        |
| 23-060133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 3 410 714,00          | 3 481 438,60        |
| 23-060133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2834             | 4 534 821,00          | 4 628 757,06        |
| 23-060133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 1 490 752,86          | 1 521 897,38        |
| 23-060133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 2 374 706,52          | 2 424 050,24        |
| 23-060133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 3 158 723,66          | 3 224 408,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0416 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2934             | 5 248 566,00          | 5 356 891,28        |
| 23-060133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 358              | 365 179,46            | 372 892,29          |
| 23-060133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 399              | 476 300,00            | 486 282,11          |
| 23-060133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 501              | 674 737,50            | 688 804,96          |
| 23-060133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 601              | 878 320,54            | 896 573,97          |
| 23-060133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 648              | 927 254,46            | 946 540,30          |
| 23-060133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 868              | 1 352 848,21          | 1 380 897,41        |
| 23-060133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 914              | 1 412 454,46          | 1 441 748,37        |
| 23-060133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1206             | 2 145 917,86          | 2 190 214,84        |
| 23-060133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1348             | 2 298 933,93          | 2 346 453,55        |
| 23-060133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1712             | 3 223 215,18          | 3 289 636,53        |
| 23-060133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1848             | 3 453 275,00          | 3 524 453,01        |
| 23-060133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2295             | 4 279 048,21          | 4 367 252,67        |
| 23-060133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2421             | 4 467 226,79          | 4 559 338,85        |
| 23-060133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2648             | 4 735 758,04          | 4 833 500,22        |
| 23-060133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3148             | 5 806 136,61          | 5 925 857,93        |
| 23-060133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3341             | 6 046 803,57          | 6 171 558,85        |
| 23-060133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3546             | 6 368 014,29          | 6 499 428,13        |
| 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              | 317 914,29            | 324 620,09          |
| 23-060133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 397              | 527 286,61            | 538 286,17          |
| 23-060133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 498              | 599 517,86            | 612 077,50          |
| 23-060133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 793 679,73            | 810 252,92          |
| 23-060133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 789              | 1 603 120,54          | 1 636 084,88        |
| 23-060133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1011             | 2 467 534,82          | 2 518 041,23        |
| 23-060133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1643             | 3 728 495,54          | 3 804 943,62        |
| 23-060133-0508 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2178             | 3 985 625,00          | 4 067 605,54        |
| 23-060133-0509 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2899             | 5 573 214,00          | 5 687 992,23        |
| 23-060133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1211             | 1 908 978,30          | 1 948 542,20        |
| 23-060133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1842             | 2 903 489,29          | 2 963 664,73        |
| 23-060133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2329             | 3 435 386,52          | 3 506 756,61        |
| 23-060133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3166             | 6 766 496,43          | 6 905 445,52        |
| 23-060133-0600 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0604 | Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 275              | 332 462,50            | 339 426,11          |
| 23-060133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 424 025,00            | 432 871,30          |
| 23-060133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 515              | 567 127,68            | 579 058,95          |
| 23-060133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 789 731,25            | 806 308,92          |
| 23-060133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 584 590,18            | 596 763,24          |
| 23-060133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 804 651,79            | 821 360,98          |
| 23-060133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 1 067 420,54          | 1 089 526,85        |
| 23-060133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 401 201,79          | 1 430 166,63        |
| 23-060133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1065             | 1 941 209,82          | 1 981 251,45        |
| 23-060133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1359             | 2 631 882,14          | 2 686 073,30        |
| 23-060133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1617             | 3 262 697,32          | 3 329 799,71        |
| 23-060133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1918             | 3 939 416,07          | 4 020 396,92        |
| 23-060133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2308             | 4 838 449,11          | 4 937 856,45        |
| 23-060133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2919             | 6 293 758,04          | 6 422 970,01        |
| 23-060133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3748             | 8 008 373,21          | 8 172 825,14        |
| 23-060133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4841             | 10 568 503,57         | 10 785 407,56       |
| 23-060133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5939             | 13 229 263,39         | 13 500 637,73       |
| 23-060133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7415             | 16 629 263,39         | 16 970 325,00       |
| 23-060133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8982             | 20 922 313,39         | 21 351 027,29       |
| 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              | 568 252,68            | 580 216,74          |
| 23-060133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 581              | 807 810,71            | 824 631,09          |
| 23-060133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 740              | 1 168 846,43          | 1 193 069,28        |
| 23-060133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1015             | 1 740 991,96          | 1 776 972,08        |
| 23-060133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 377 633,93            | 385 582,13          |
| 23-060133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 406              | 512 852,68            | 523 573,85          |
| 23-060133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 552              | 792 048,21            | 808 520,18          |
| 23-060133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 755              | 1 180 767,86          | 1 205 246,28        |
| 23-060133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 992              | 1 346 789,29          | 1 374 859,07        |
| 23-060133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1445             | 2 296 858,04          | 2 344 447,03        |
| 23-060133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1837             | 3 006 820,54          | 3 069 056,89        |
| 23-060133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2453             | 4 177 201,79          | 4 263 549,93        |
| 23-060133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3201             | 5 690 155,36          | 5 807 617,64        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0722 | Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3837             | 7 034 214,29          | 7 179 284,78        |
| 23-060133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4640             | 8 568 081,25          | 8 744 747,02        |
| 23-060133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5581             | 10 537 414,29         | 10 754 542,41       |
| 23-060133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7159             | 13 763 134,82         | 14 046 581,22       |
| 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              | 248 592,23            | 253 876,15          |
| 23-060133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 305              | 323 108,66            | 329 919,49          |
| 23-060133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 400              | 432 093,84            | 441 192,97          |
| 23-060133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 597              | 559 641,43            | 571 516,71          |
| 23-060133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 682              | 1 064 311,61          | 1 086 377,46        |
| 23-060133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 892              | 1 576 185,71          | 1 608 729,10        |
| 23-060133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1245             | 2 392 696,43          | 2 441 973,56        |
| 23-060133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 285              | 300 241,96            | 306 572,59          |
| 23-060133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 366 379,46            | 374 078,57          |
| 23-060133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 519 897,32            | 530 755,95          |
| 23-060133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 684 717,86            | 698 965,49          |
| 23-060133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 815 314,38            | 832 393,43          |
| 23-060133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 181 160,71          | 1 205 868,76        |
| 23-060133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 1 821 109,46          | 1 858 997,15        |
| 23-060133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 2 438 496,61          | 2 489 312,75        |
| 23-060133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2296             | 3 349 439,11          | 3 419 052,53        |
| 23-060133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2954             | 4 509 153,48          | 4 602 713,37        |
| 23-060133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3801             | 5 977 542,23          | 6 101 438,13        |
| 23-060133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4568             | 7 431 744,73          | 7 585 601,46        |
| 23-060133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5467             | 9 141 652,41          | 9 330 734,97        |
| 23-060133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6630             | 11 189 202,68         | 11 420 565,71       |
| 23-060133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8421             | 14 327 801,61         | 14 623 983,98       |
| 23-060133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 581              | 754 230,36            | 769 979,13          |
| 23-060133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 611              | 800 996,43            | 817 714,81          |
| 23-060133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 764              | 1 116 500,89          | 1 139 704,26        |
| 23-060133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 797              | 1 179 070,54          | 1 203 563,03        |
| 23-060133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1041             | 1 201 236,00          | 1 226 450,72        |
| 23-060133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1094             | 1 397 482,41          | 1 426 682,65        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0847 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1248             | 2 508 916,07          | 2 560 521,02        |
| 23-060133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1554             | 2 706 750,89          | 2 762 662,34        |
| 23-060133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1487             | 3 374 521,43          | 3 443 711,70        |
| 23-060133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3308             | 6 459 636,61          | 6 592 610,83        |
| 23-060133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3289             | 5 662 500,00          | 5 779 509,77        |
| 23-060133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3738             | 6 742 995,54          | 6 882 128,49        |
| 23-060133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4902             | 9 802 655,36          | 10 004 312,11       |
| 23-060133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5233             | 10 826 638,39         | 11 049 153,18       |
| 23-060133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5316             | 11 122 266,07         | 11 350 788,29       |
| 23-060133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 11 693 017,86         | 11 932 412,13       |
| 23-060133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5074             | 12 432 933,04         | 12 687 391,96       |
| 23-060133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6322             | 13 220 426,79         | 13 492 062,22       |
| 23-060133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6470             | 13 708 981,25         | 13 990 556,95       |
| 23-060133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6881             | 14 451 825,00         | 14 748 727,41       |
| 23-060133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7248             | 15 183 035,71         | 15 494 981,86       |
| 23-060133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7574             | 15 998 719,64         | 16 327 352,13       |
| 23-060133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7724             | 16 485 020,54         | 16 823 550,52       |
| 23-060133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8187             | 17 121 973,21         | 17 473 771,52       |
| 23-060133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8407             | 17 845 342,86         | 18 211 860,05       |
| 23-060133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 18 620 109,82         | 19 002 594,46       |
| 23-060133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9872             | 21 059 491,96         | 21 491 966,82       |
| 23-060133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10059            | 21 696 682,14         | 22 142 114,57       |
| 23-060133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 22 271 346,43         | 22 728 473,34       |
| 23-060133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10710            | 23 092 978,57         | 23 567 081,11       |
| 23-060133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11470            | 24 122 459,82         | 24 618 020,77       |
| 23-060133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4599             | 9 212 364,29          | 9 401 868,85        |
| 23-060133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1953             | 2 930 068,13          | 2 990 902,03        |
| 23-060133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2285             | 3 896 982,86          | 3 977 534,58        |
| 23-060133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2335             | 4 091 487,05          | 4 175 986,01        |
| 23-060133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2672             | 5 220 170,98          | 5 327 628,85        |
| 23-060133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3594             | 7 009 415,18          | 7 153 711,91        |
| 23-060133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4481             | 8 878 471,43          | 9 061 163,24        |
| 23-060133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4714             | 9 354 394,55          | 9 546 871,18        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0886 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 5335             | 10 616 844,64         | 10 835 280,15       |
| 23-060133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 6587             | 13 155 349,64         | 13 425 986,46       |
| 23-060133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 8402             | 16 845 200,89         | 17 191 709,52       |
| 23-060133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 10608            | 21 064 846,52         | 21 498 269,82       |
| 23-060133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 14421            | 28 548 196,34         | 29 135 645,41       |
| 23-060133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 17903            | 34 411 232,14         | 35 119 922,32       |
| 23-060133-0892 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 4650             | 7 603 571,00          | 7 760 957,99        |
| 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              | 295 666,79            | 301 935,64          |
| 23-060133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 353              | 385 052,23            | 393 156,80          |
| 23-060133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 471              | 533 900,00            | 545 116,42          |
| 23-060133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 695              | 691 769,20            | 706 399,06          |
| 23-060133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 338 124,11          | 1 365 827,39        |
| 23-060133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1093             | 2 018 967,86          | 2 060 596,66        |
| 23-060133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1572             | 3 060 847,32          | 3 123 861,27        |
| 23-060133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 347              | 335 146,43            | 342 246,03          |
| 23-060133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 401              | 423 004,46            | 431 922,95          |
| 23-060133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 640 743,75            | 654 158,77          |
| 23-060133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 630              | 855 020,54            | 872 841,13          |
| 23-060133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 836              | 1 026 391,25          | 1 047 874,74        |
| 23-060133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1188             | 1 516 839,02          | 1 548 533,84        |
| 23-060133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1646             | 2 394 228,30          | 2 443 994,47        |
| 23-060133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2232             | 4 129 527,68          | 4 214 669,71        |
| 23-060133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2874             | 5 486 532,14          | 5 599 548,15        |
| 23-060133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3654             | 7 714 392,86          | 7 872 857,73        |
| 23-060133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4770             | 10 570 056,25         | 10 786 910,13       |
| 23-060133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5784             | 13 155 264,29         | 13 424 981,47       |
| 23-060133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7022             | 15 958 362,50         | 16 285 556,84       |
| 23-060133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8503             | 19 694 273,21         | 20 097 878,75       |
| 23-060133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10940            | 25 809 441,96         | 26 338 136,69       |
| 23-060133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1704             | 3 045 555,27          | 3 108 414,28        |
| 23-060133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2368             | 4 359 198,04          | 4 449 088,94        |
| 23-060133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3135             | 5 908 880,27          | 6 030 641,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0937 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4111             | 7 848 654,38          | 8 010 326,89        |
| 23-060133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5073             | 9 813 349,64          | 10 015 415,75       |
| 23-060133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6210             | 12 124 152,23         | 12 373 734,14       |
| 23-060133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7554             | 14 843 265,98         | 15 148 766,54       |
| 23-060133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9675             | 19 093 119,29         | 19 486 041,50       |
| 23-060133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 354              | 377 454,46            | 385 408,22          |
| 23-060133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 386              | 503 216,96            | 513 722,55          |
| 23-060133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 496              | 731 347,32            | 746 541,26          |
| 23-060133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 741              | 928 350,89            | 947 764,97          |
| 23-060133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 784              | 974 183,04            | 994 562,92          |
| 23-060133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 889              | 1 389 169,64          | 1 417 969,28        |
| 23-060133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 969              | 1 452 234,82          | 1 482 387,21        |
| 23-060133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1247             | 2 177 846,43          | 2 222 828,85        |
| 23-060133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1427             | 2 319 882,14          | 2 367 911,04        |
| 23-060133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1685             | 3 244 688,39          | 3 311 508,34        |
| 23-060133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1796             | 3 477 668,75          | 3 549 275,19        |
| 23-060133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1987             | 4 289 100,89          | 4 377 154,32        |
| 23-060133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2181             | 4 368 425,00          | 4 458 286,68        |
| 23-060133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2487             | 5 831 906,25          | 5 951 387,35        |
| 23-060133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2915             | 5 893 770,54          | 6 014 978,19        |
| 23-060133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3841             | 8 252 484,82          | 8 421 925,30        |
| 23-060133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4334             | 8 308 675,00          | 8 479 802,84        |
| 23-060133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4784             | 8 939 177,68          | 9 123 429,99        |
| 23-060133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 11 325 395,54         | 11 557 788,31       |
| 23-060133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5587             | 11 676 027,68         | 11 915 934,93       |
| 23-060133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5987             | 12 317 794,64         | 12 570 994,48       |
| 23-060133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6048             | 13 888 469,64         | 14 173 152,71       |
| 23-060133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 14 193 561,61         | 14 484 689,46       |
| 23-060133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6817             | 14 761 561,61         | 15 064 585,59       |
| 23-060133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7241             | 15 567 494,64         | 15 887 121,97       |
| 23-060133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7648             | 16 943 505,36         | 17 291 118,16       |
| 23-060133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7820             | 17 407 909,82         | 17 765 007,33       |
| 23-060133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8148             | 18 183 013,39         | 18 555 987,92       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0970 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8569             | 19 020 411,61         | 19 410 615,36       |
| 23-060133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9018             | 20 582 846,43         | 21 004 812,14       |
| 23-060133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9514             | 21 032 893,75         | 21 464 427,41       |
| 23-060133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9926             | 21 691 476,79         | 22 136 653,08       |
| 23-060133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10485            | 22 443 558,04         | 22 904 414,96       |
| 23-060133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10847            | 23 383 539,29         | 23 863 609,65       |
| 23-060133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11248            | 27 127 503,57         | 27 682 911,62       |
| 23-060133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11569            | 27 780 998,21         | 28 349 843,10       |
| 23-060133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11964            | 20 401 506,61         | 20 823 213,20       |
| 23-060133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12486            | 29 108 620,54         | 29 705 066,13       |
| 23-060133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12984            | 30 261 339,29         | 30 881 408,53       |
| 23-060133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 12254            | 23 924 422,59         | 24 416 919,01       |
| 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              | 418 128,57            | 426 891,24          |
| 23-060133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 524 174,91            | 535 119,09          |
| 23-060133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 553              | 799 846,43            | 816 475,51          |
| 23-060133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 675              | 841 860,63            | 859 469,46          |
| 23-060133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 955              | 1 635 161,61          | 1 668 956,54        |
| 23-060133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1327             | 2 467 534,82          | 2 518 402,46        |
| 23-060133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1928             | 3 756 869,64          | 3 834 211,00        |
| 23-060133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 423              | 528 691,07            | 539 748,44          |
| 23-060133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 583              | 764 744,64            | 780 705,98          |
| 23-060133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 715              | 1 029 025,89          | 1 050 423,75        |
| 23-060133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 905              | 1 252 948,48          | 1 279 041,99        |
| 23-060133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1306             | 1 961 982,05          | 2 002 714,62        |
| 23-060133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1874             | 2 921 919,64          | 2 982 500,27        |
| 23-060133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2363             | 5 107 409,82          | 5 212 259,24        |
| 23-060133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2989             | 5 254 112,59          | 5 362 611,67        |
| 23-060133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4400             | 7 150 673,57          | 7 298 716,83        |
| 23-060133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 5720             | 9 511 198,30          | 9 707 960,99        |
| 23-060133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6970             | 11 899 682,23         | 12 145 643,52       |
| 23-060133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8555             | 14 686 481,88         | 14 989 991,03       |
| 23-060133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10342            | 18 068 470,80         | 18 441 662,51       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-1026 | Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13229            | 23 267 737,05         | 23 748 214,32       |

**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) 2х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 226              | 307 616,07            | 314 026,74          |
| 23-060134-0102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 248              | 317 183,04            | 323 810,20          |
| 23-060134-0103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 392 460,71            | 400 604,85          |
| 23-060134-0104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 281              | 404 703,57            | 413 118,86          |
| 23-060134-0105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 319              | 569 884,82            | 581 647,18          |
| 23-060134-0106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 338              | 588 929,46            | 601 094,43          |
| 23-060134-0107 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 358              | 764 544,64            | 780 244,77          |
| 23-060134-0108 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 374              | 786 802,68            | 802 966,27          |
| 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) 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 360              | 705 730,36            | 720 256,50          |
| 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) 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 250              | 426 405,36            | 435 219,25          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 438 463,39            | 447 545,88          |
| 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              | 574 026,79            | 585 855,98          |
| 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              | 589 366,07            | 601 526,05          |
| 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              | 852 541,07            | 870 076,58          |
| 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              | 877 712,50            | 895 801,74          |
| 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              | 1 171 244,64          | 1 195 273,11        |
| 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              | 1 199 616,07          | 1 224 249,69        |
| 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              | 491 094,64            | 501 241,18          |
| 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              | 504 859,82            | 515 317,10          |
| 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            | 684 973,10          |
| 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              | 688 514,29            | 702 726,97          |
| 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              | 1 002 373,21          | 1 022 983,10        |
| 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          | 1 052 636,15        |
| 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              | 1 384 442,86          | 1 412 857,61        |
| 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              | 1 416 883,93          | 1 445 992,08        |
| 23-060134-0500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 7 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-0501 | 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              | 618 106,25            | 630 857,04          |
| 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              | 634 258,04            | 647 375,31          |
| 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              | 848 266,07            | 865 718,37          |
| 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              | 868 530,36            | 886 427,95          |
| 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          | 1 306 443,10        |
| 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              | 1 315 141,07          | 1 342 200,65        |
| 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              | 1 786 053,57          | 1 822 681,15        |
| 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              | 817 213,39            | 834 100,65          |
| 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              | 839 475,89            | 856 855,27          |
| 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              | 1 193 406,25          | 1 217 959,11        |
| 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              | 1 221 258,04          | 1 246 430,81        |
| 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              | 922 334,82            | 941 377,09          |
| 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              | 946 210,71            | 965 808,23          |
| 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              | 1 034 402,68          | 1 055 748,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-0802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 648              | 1 060 427,68          | 1 082 376,98        |
| 23-060134-0803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 739              | 1 581 954,46          | 1 614 438,33        |
| 23-060134-0804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 810              | 1 614 369,64          | 1 647 582,97        |
| 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              | 1 352 585,71          | 1 380 447,91        |
| 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              | 1 384 004,46          | 1 412 610,49        |
| 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              | 2 014 801,79          | 2 056 178,09        |
| 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             | 2 053 574,11          | 2 095 896,18        |
| 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              | 1 518 505,36          | 1 549 760,25        |
| 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              | 1 552 612,50          | 1 584 686,71        |
| 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              | 1 704 808,93          | 1 739 930,50        |
| 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             | 1 743 527,68          | 1 779 557,37        |
| 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             | 2 591 400,89          | 2 644 562,95        |
| 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             | 2 639 226,79          | 2 693 513,40        |
| 23-060134-1200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-1201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 901              | 1 859 080,36          | 1 897 291,93        |
| 23-060134-1202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1241             | 1 900 116,07          | 1 939 537,02        |
| 23-060134-1203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1341             | 2 836 637,50          | 2 894 903,19        |
| 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             | 2 887 176,79          | 2 946 688,75        |
| 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             | 2 020 369,64          | 2 061 965,89        |
| 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             | 2 064 239,29          | 2 107 007,86        |
| 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             | 3 090 083,93          | 3 153 448,27        |
| 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             | 3 143 923,21          | 3 208 627,26        |
| 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             | 2 455 508,04          | 2 506 303,18        |
| 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             | 2 574 034,82          | 2 627 358,25        |
| 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             | 2 619 297,32          | 2 673 954,67        |
| 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             | 2 740 892,86          | 2 798 177,60        |
| 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              | 280 397,32            | 286 285,33          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-1602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 268              | 284 695,54            | 290 695,81          |
| 23-060134-1603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 276              | 361 190,18            | 368 729,49          |
| 23-060134-1604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 367 683,93            | 375 397,70          |
| 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              | 520 629,46            | 531 427,29          |
| 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              | 533 433,04            | 544 499,51          |
| 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              | 699 333,04            | 713 746,09          |
| 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              | 712 335,71            | 727 056,82          |
| 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              | 1 050 830,36          | 1 072 413,96        |
| 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              | 1 106 914,29          | 1 129 723,60        |
| 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              | 648 133,04            | 661 523,23          |
| 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             | 11 270 611,61         | 11 501 611,48       |
| 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              | 325 081,25            | 331 827,51          |
| 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              | 330 615,18            | 337 494,98          |
| 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              | 396 721,43            | 404 957,65          |
| 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              | 400 078,57            | 408 404,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 534 603,57            | 545 659,16          |
| 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              | 540 339,29            | 551 529,03          |
| 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              | 785 310,71            | 801 517,62          |
| 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              | 800 316,96            | 816 850,28          |
| 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              | 1 090 079,46          | 1 112 510,92        |
| 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              | 1 103 248,21          | 1 125 973,91        |
| 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              | 1 464 413,39          | 1 494 416,12        |
| 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              | 1 550 913,39          | 1 582 687,27        |
| 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              | 1 660 601,79          | 1 694 611,73        |
| 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              | 1 748 857,14          | 1 784 663,06        |
| 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              | 2 693 158,93          | 2 747 863,46        |
| 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              | 3 801 445,54          | 3 878 384,39        |
| 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              | 372 097,32            | 379 829,62          |
| 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              | 377 975,89            | 385 861,20          |
| 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              | 459 746,43            | 469 323,17          |
| 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              | 462 983,04            | 472 681,66          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 626 929,46            | 639 958,45          |
| 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              | 632 710,71            | 645 930,78          |
| 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              | 935 870,54            | 955 281,83          |
| 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              | 953 051,79            | 972 827,28          |
| 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              | 1 289 338,39          | 1 315 851,05        |
| 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              | 1 310 891,07          | 1 337 925,09        |
| 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             | 1 976 218,75          | 2 016 902,26        |
| 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             | 2 107 819,64          | 2 151 409,52        |
| 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              | 464 433,04            | 474 081,79          |
| 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              | 470 848,21            | 480 682,42          |
| 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              | 583 374,11            | 595 499,99          |
| 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              | 585 781,25            | 598 012,43          |
| 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              | 796 445,54            | 812 960,88          |
| 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              | 801 486,61            | 818 157,64          |
| 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              | 1 197 141,96          | 1 221 937,58        |
| 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              | 1 216 570,54          | 1 241 827,89        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 665 761,61          | 1 700 087,37        |
| 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              | 1 679 350,89          | 1 714 028,46        |
| 23-060134-2100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 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              | 613 978,57            | 626 716,54          |
| 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              | 633 357,14            | 646 593,56          |
| 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              | 793 880,36            | 810 400,41          |
| 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              | 796 969,64            | 813 622,35          |
| 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              | 1 135 060,71          | 1 158 574,69        |
| 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              | 1 142 147,32          | 1 165 916,21        |
| 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             | 1 695 084,82          | 1 730 184,52        |
| 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             | 1 722 454,46          | 1 758 214,72        |
| 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              | 898 185,71            | 916 846,74          |
| 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              | 899 847,32            | 918 637,60          |
| 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              | 1 294 935,71          | 1 321 696,35        |
| 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              | 1 300 487,50          | 1 327 473,49        |
| 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             | 1 943 197,32          | 1 983 380,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 971 732,14          | 2 012 748,88        |
| 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              | 778 096,43            | 794 331,66          |
| 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              | 787 262,50            | 803 705,06          |
| 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              | 1 009 013,39          | 1 029 957,27        |
| 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              | 1 009 632,14          | 1 030 737,00        |
| 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              | 1 507 276,79          | 1 538 427,14        |
| 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              | 1 526 009,82          | 1 557 632,00        |
| 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             | 2 332 120,54          | 2 380 010,11        |
| 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             | 2 369 779,46          | 2 418 593,68        |
| 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            | 995 666,25          |
| 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              | 985 392,86            | 1 005 928,35        |
| 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              | 1 321 464,29          | 1 348 826,37        |
| 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              | 1 319 735,71          | 1 347 187,82        |
| 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             | 1 937 766,96          | 1 977 801,47        |
| 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             | 1 940 907,14          | 1 981 266,23        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 496 177,68          | 1 527 044,32        |
| 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              | 1 494 670,54          | 1 525 665,93        |
| 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              | 1 208 666,07          | 1 233 751,61        |
| 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              | 1 221 056,25          | 1 246 465,04        |
| 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             | 1 680 719,64          | 1 715 518,32        |
| 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             | 1 678 623,21          | 1 713 629,16        |
| 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             | 2 464 969,64          | 2 515 887,71        |
| 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             | 2 468 557,14          | 2 519 742,44        |
| 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              | 1 354 356,25          | 1 382 466,48        |
| 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             | 1 367 043,75          | 1 395 594,06        |
| 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             | 1 834 347,32          | 1 872 472,33        |
| 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             | 1 830 020,54          | 1 868 305,93        |
| 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             | 2 701 683,93          | 2 757 300,85        |
| 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             | 2 702 892,86          | 2 758 826,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 468 603,57          | 1 499 009,03        |
| 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             | 1 481 516,07          | 1 512 470,14        |
| 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             | 1 994 737,50          | 2 036 023,44        |
| 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             | 1 988 498,21          | 2 029 966,87        |
| 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             | 2 946 136,61          | 3 006 927,22        |
| 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             | 2 945 505,36          | 3 006 558,84        |
| 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             | 3 516 547,32          | 3 589 020,50        |
| 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             | 3 531 547,32          | 3 604 457,68        |
| 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              | 286 672,32            | 292 636,68          |
| 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              | 291 141,07            | 297 206,24          |
| 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              | 367 871,43            | 375 500,92          |
| 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              | 374 587,50            | 382 377,61          |
| 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              | 528 295,54            | 539 226,11          |
| 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              | 541 392,86            | 552 607,10          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3007 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 385              | 707 667,86            | 722 261,32          |
| 23-060134-3008 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 410              | 721 020,54            | 735 909,64          |
| 23-060134-3009 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 509              | 1 061 467,86          | 1 083 279,07        |
| 23-060134-3010 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 561              | 1 118 213,39          | 1 141 218,96        |
| 23-060134-3100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 NYCYнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 372              | 656 145,54            | 669 693,70          |
| 23-060134-3102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4996             | 11 301 963,39         | 11 533 713,76       |
| 23-060134-3200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 NYCYнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 212              | 331 695,54            | 338 571,80          |
| 23-060134-3202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 245              | 337 405,36            | 344 433,54          |
| 23-060134-3203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 260              | 403 669,64            | 412 040,25          |
| 23-060134-3204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 298              | 407 218,75            | 415 703,78          |
| 23-060134-3205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 316              | 542 038,39            | 553 240,39          |
| 23-060134-3206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 356              | 548 033,93            | 559 401,56          |
| 23-060134-3207 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 437              | 793 915,18            | 810 293,03          |
| 23-060134-3208 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 474              | 809 284,82            | 826 012,36          |
| 23-060134-3209 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 542              | 1 100 841,96          | 1 123 478,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3210 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 586              | 1 114 484,82          | 1 137 444,39        |
| 23-060134-3211 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 684              | 1 475 621,43          | 1 505 915,76        |
| 23-060134-3212 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 715              | 1 562 914,29          | 1 594 989,92        |
| 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              | 1 672 630,36          | 1 706 959,75        |
| 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              | 1 761 678,57          | 1 797 850,65        |
| 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             | 2 709 148,21          | 2 764 614,91        |
| 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             | 3 820 111,61          | 3 898 054,79        |
| 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              | 379 141,07            | 386 981,10          |
| 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              | 385 212,50            | 393 218,54          |
| 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              | 467 164,29            | 476 844,80          |
| 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              | 470 621,43            | 480 423,67          |
| 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              | 634 896,43            | 648 008,17          |
| 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              | 640 972,32            | 654 260,45          |
| 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              | 946 500,89            | 966 009,33          |
| 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              | 964 141,96            | 984 066,10          |
| 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              | 1 300 942,86          | 1 327 708,18        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3310 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 695              | 1 323 032,14          | 1 350 287,26        |
| 23-060134-3311 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 900              | 1 989 232,14          | 2 030 045,60        |
| 23-060134-3312 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 5х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1152             | 2 123 491,07          | 2 167 277,78        |
| 23-060134-3400 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг 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 НУСҮнг 7х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 261              | 471 929,46            | 481 666,41          |
| 23-060134-3402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 301              | 478 554,46            | 488 469,63          |
| 23-060134-3403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 352              | 591 283,93            | 603 511,99          |
| 23-060134-3404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 392              | 593 935,71            | 606 262,53          |
| 23-060134-3405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 439              | 804 959,82            | 821 560,85          |
| 23-060134-3406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 481              | 810 330,36            | 827 086,81          |
| 23-060134-3407 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 644              | 1 208 558,93          | 1 233 466,29        |
| 23-060134-3408 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 701              | 1 228 485,71          | 1 253 856,76        |
| 23-060134-3409 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 752              | 1 678 236,61          | 1 712 660,98        |
| 23-060134-3410 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 7х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 795              | 1 692 419,64          | 1 727 176,82        |
| 23-060134-3500 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг 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 НУСҮнг 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 325              | 622 975,89            | 635 806,93          |
| 23-060134-3502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮнг 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 364              | 643 993,75            | 657 289,73          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3503 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 491              | 804 811,61            | 821 469,12          |
| 23-060134-3504 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 541              | 808 280,36            | 825 064,40          |
| 23-060134-3505 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 617              | 1 146 986,61          | 1 170 631,66        |
| 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              | 1 154 572,32          | 1 178 426,24        |
| 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            | 928 203,01          |
| 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              | 911 446,43            | 930 355,52          |
| 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              | 1 307 178,57          | 1 334 101,76        |
| 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              | 1 313 240,18          | 1 340 333,76        |
| 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             | 1 959 606,25          | 1 999 954,08        |
| 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             | 1 988 916,07          | 2 030 010,14        |
| 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              | 789 107,14            | 805 443,70          |
| 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              | 798 629,46            | 815 189,62          |
| 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              | 1 020 708,93          | 1 041 799,84        |
| 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              | 1 021 740,18          | 1 042 912,31        |
| 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              | 1 520 210,71          | 1 551 482,56        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 541 213,39          | 1 572 969,31        |
| 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             | 2 349 393,75          | 2 397 797,97        |
| 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             | 2 387 879,46          | 2 437 187,14        |
| 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              | 987 436,61            | 1 007 918,09        |
| 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              | 997 807,14            | 1 018 561,19        |
| 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          | 1 361 844,84        |
| 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              | 1 333 060,71          | 1 360 630,72        |
| 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              | 1 953 727,68          | 1 993 911,07        |
| 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             | 1 957 565,18          | 1 997 925,92        |
| 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              | 1 511 477,68          | 1 542 616,03        |
| 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              | 1 510 518,75          | 1 541 717,94        |
| 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              | 1 224 124,11          | 1 249 538,25        |
| 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              | 1 237 057,14          | 1 262 822,53        |
| 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              | 1 697 460,71          | 1 732 465,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 695 991,96          | 1 731 068,65        |
| 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             | 2 483 364,29          | 2 534 398,76        |
| 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             | 2 487 782,14          | 2 539 009,00        |
| 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 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 831              | 1 370 175,00          | 1 398 528,44        |
| 23-060134-4102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 891              | 1 383 423,21          | 1 412 110,21        |
| 23-060134-4103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 991              | 1 851 400,00          | 1 889 560,85        |
| 23-060134-4104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1056             | 1 847 712,50          | 1 885 873,90        |
| 23-060134-4105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1292             | 2 720 428,57          | 2 776 314,07        |
| 23-060134-4106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1365             | 2 722 491,96          | 2 778 502,18        |
| 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 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 895              | 1 484 922,32          | 1 515 643,87        |
| 23-060134-4202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 964              | 1 498 410,71          | 1 529 480,91        |
| 23-060134-4203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1067             | 2 012 329,46          | 2 053 795,77        |
| 23-060134-4204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1154             | 2 006 762,50          | 2 048 216,93        |
| 23-060134-4205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1397             | 2 965 486,61          | 3 026 393,30        |
| 23-060134-4206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1489             | 2 965 744,64          | 3 026 761,66        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 474 423,21          | 2 525 596,65        |
| 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             | 3 537 266,96          | 3 609 823,02        |
| 23-060134-4303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1687             | 3 553 516,96          | 3 626 515,77        |

## 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              | 56 377,68             | 57 635,55           |
| 23-060135-0102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 141              | 82 650,89             | 84 465,09           |
| 23-060135-0103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 185              | 126 358,04            | 129 096,68          |
| 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              | 708 161,61            | 722 913,56          |
| 23-060135-0206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 785              | 1 039 567,86          | 1 061 256,58        |
| 23-060135-0207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 998              | 1 612 556,25          | 1 645 948,22        |
| 23-060135-0208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1298             | 2 189 277,68          | 2 234 547,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 158              | 186 597,32            | 190 509,88          |
| 23-060135-0302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 213              | 268 705,36            | 274 322,95          |
| 23-060135-0305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 579              | 1 001 290,18          | 1 021 977,86        |
| 23-060135-0306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 984              | 1 498 647,32          | 1 529 745,11        |
| 23-060135-0307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1248             | 2 315 431,25          | 2 363 166,51        |
| 23-060135-0308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1568             | 3 177 597,32          | 3 242 941,70        |
| 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              | 234 730,36            | 239 646,74          |
| 23-060135-0402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 252              | 342 598,21            | 349 738,24          |
| 23-060135-0403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 349              | 523 069,64            | 533 929,99          |
| 23-060135-0404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 419              | 743 514,29            | 758 863,55          |
| 23-060135-0405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 724              | 1 312 865,18          | 1 339 950,11        |
| 23-060135-0406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1105             | 1 963 472,32          | 2 004 004,93        |
| 23-060135-0407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1482             | 3 046 642,86          | 3 109 269,84        |
| 23-060135-0408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1741             | 4 171 284,82          | 4 256 700,71        |
| 23-060135-0500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 5 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-0501 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 222              | 283 623,21            | 289 549,45          |
| 23-060135-0502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 292              | 417 270,54            | 425 949,75          |
| 23-060135-0503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 380              | 640 675,00            | 653 922,89          |
| 23-060135-0504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 586              | 914 516,96            | 933 477,18          |
| 23-060135-0505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 924              | 1 622 560,71          | 1 656 068,18        |
| 23-060135-0506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1425             | 2 426 445,54          | 2 476 603,42        |
| 23-060135-0507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1774             | 3 769 591,96          | 3 847 011,72        |
| 23-060135-0508 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2215             | 5 169 875,89          | 5 275 805,45        |
| 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              | 376 887,50            | 384 733,90          |
| 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              | 140 947,32            | 143 943,45          |
| 23-060135-0802 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 195              | 197 873,21            | 202 053,59          |
| 23-060135-0803 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 235              | 294 087,50            | 300 237,89          |
| 23-060135-0804 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 275              | 408 976,79            | 417 470,69          |
| 23-060135-0805 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 708 161,61            | 722 924,99          |
| 23-060135-0806 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 798              | 1 039 567,86          | 1 061 271,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-0807 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1025             | 1 612 556,25          | 1 645 979,09        |
| 23-060135-0808 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1315             | 2 189 277,68          | 2 234 566,46        |
| 23-060135-0900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0901 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 165              | 186 597,32            | 190 517,88          |
| 23-060135-0902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 223              | 268 705,36            | 274 334,39          |
| 23-060135-0903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 312              | 406 552,68            | 415 040,39          |
| 23-060135-0904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 387              | 573 784,82            | 585 702,91          |
| 23-060135-0905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 1 001 290,18          | 1 022 015,58        |
| 23-060135-0906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1025             | 1 498 647,32          | 1 529 791,98        |
| 23-060135-0907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1254             | 2 315 431,25          | 2 363 173,37        |
| 23-060135-0908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1603             | 3 177 597,32          | 3 242 981,71        |
| 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              | 234 730,36            | 239 655,88          |
| 23-060135-1002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 342 598,21            | 349 751,96          |
| 23-060135-1003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 362              | 523 069,64            | 533 944,85          |
| 23-060135-1004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 432              | 743 514,29            | 758 878,41          |
| 23-060135-1005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 764              | 1 312 865,18          | 1 339 995,84        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1145             | 1 963 472,32          | 2 004 050,66        |
| 23-060135-1007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1584             | 3 046 642,86          | 3 109 386,44        |
| 23-060135-1008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1841             | 4 171 284,82          | 4 256 815,03        |
| 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              | 283 623,21            | 289 575,74          |
| 23-060135-1102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 312              | 417 270,54            | 425 972,61          |
| 23-060135-1103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 398              | 640 675,00            | 653 943,47          |
| 23-060135-1104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 587              | 914 516,96            | 933 478,32          |
| 23-060135-1105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 985              | 1 622 560,71          | 1 656 137,91        |
| 23-060135-1106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1485             | 2 426 445,54          | 2 476 672,01        |
| 23-060135-1107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1802             | 3 769 591,96          | 3 847 043,73        |
| 23-060135-1108 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 2285             | 5 169 875,89          | 5 275 885,47        |
| 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              | 376 887,50            | 384 746,47          |
| 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               | 61 070,54             | 62 346,82           |
| 23-060135-1302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 68               | 88 648,21             | 90 498,91           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 89               | 132 926,79            | 135 687,06          |
| 23-060135-1304 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 115              | 188 440,18            | 192 340,44          |
| 23-060135-1305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 136              | 267 768,75            | 273 279,59          |
| 23-060135-1306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 216              | 499 347,32            | 509 581,18          |
| 23-060135-1307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 318              | 747 070,54            | 762 375,47          |
| 23-060135-1308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 1 027 731,25          | 1 048 760,28        |
| 23-060135-1309 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 596              | 1 380 842,86          | 1 409 141,03        |
| 23-060135-1310 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 750              | 1 963 777,68          | 2 003 910,58        |
| 23-060135-1311 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 860              | 2 708 464,29          | 2 763 616,67        |
| 23-060135-1312 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 980              | 3 406 392,86          | 3 475 640,99        |
| 23-060135-1313 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1120             | 4 112 896,43          | 4 196 434,67        |
| 23-060135-1314 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1340             | 5 085 263,39          | 5 188 500,46        |
| 23-060135-1315 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1580             | 6 673 114,29          | 6 808 382,73        |
| 23-060135-1316 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1860             | 8 529 670,54          | 8 702 390,18        |
| 23-060135-1317 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2390             | 11 331 392,86         | 11 560 752,81       |
| 23-060135-1318 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2790             | 14 253 727,68         | 14 541 991,58       |
| 23-060135-1319 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3806             | 17 974 316,96         | 18 338 154,07       |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 227 687,50            | 232 442,44          |
| 23-060135-1402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 219              | 318 380,36            | 324 998,31          |
| 23-060135-1403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 289              | 471 060,71            | 480 812,29          |
| 23-060135-1404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 386              | 651 330,36            | 664 798,22          |
| 23-060135-1405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 554              | 917 624,11            | 936 609,89          |
| 23-060135-1406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 684              | 1 604 541,07          | 1 637 413,80        |
| 23-060135-1407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 825              | 2 409 803,57          | 2 458 942,73        |
| 23-060135-1408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 984              | 3 287 346,43          | 3 354 218,20        |
| 23-060135-1409 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1154             | 4 390 205,36          | 4 479 328,64        |
| 23-060135-1410 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1348             | 6 247 877,68          | 6 374 376,18        |
| 23-060135-1411 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1641             | 8 591 087,50          | 8 764 785,13        |
| 23-060135-1412 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2036             | 10 756 258,93         | 10 973 711,53       |
| 23-060135-1413 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2301             | 13 071 389,29         | 13 335 447,43       |
| 23-060135-1414 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2489             | 16 203 034,82         | 16 529 940,78       |
| 23-060135-1415 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2798             | 21 216 482,14         | 21 644 010,27       |
| 23-060135-1500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1501 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 207              | 279 204,46            | 285 025,18          |
| 23-060135-1502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 260              | 397 183,04            | 405 423,92          |
| 23-060135-1503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 370              | 593 460,71            | 605 752,88          |
| 23-060135-1504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 470              | 838 985,71            | 856 302,70          |
| 23-060135-1505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 664              | 1 175 224,11          | 1 199 487,63        |
| 23-060135-1506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 937              | 2 084 092,86          | 2 126 845,83        |
| 23-060135-1507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1505             | 3 143 347,32          | 3 207 934,68        |
| 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          | 4 392 681,32        |
| 23-060135-1509 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2580             | 5 778 857,14          | 5 897 383,57        |
| 23-060135-1510 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3530             | 8 212 146,43          | 8 380 424,62        |
| 23-060135-1511 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4765             | 11 331 444,64         | 11 563 520,57       |
| 23-060135-1512 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 5859             | 14 199 239,29         | 14 489 921,70       |
| 23-060135-1513 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 7163             | 17 266 194,64         | 17 619 706,80       |
| 23-060135-1514 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 8884             | 21 323 051,79         | 21 759 668,43       |
| 23-060135-1515 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 9987             | 28 078 919,64         | 28 651 914,52       |
| 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              | 335 840,18            | 342 830,19          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1602 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 303              | 481 681,25            | 491 661,24          |
| 23-060135-1603 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 435              | 722 884,82            | 737 839,78          |
| 23-060135-1604 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 601              | 1 025 913,39          | 1 047 118,68        |
| 23-060135-1605 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 810              | 1 451 243,75          | 1 481 194,56        |
| 23-060135-1606 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 940              | 2 604 527,68          | 2 657 692,78        |
| 23-060135-1607 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1807             | 3 903 480,36          | 3 983 615,61        |
| 23-060135-1608 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2354             | 5 367 945,54          | 5 477 995,39        |
| 23-060135-1609 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2784             | 7 212 007,14          | 7 359 429,77        |
| 23-060135-1610 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3147             | 10 246 553,57         | 10 455 082,09       |
| 23-060135-1611 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3598             | 14 142 371,43         | 14 429 331,86       |
| 23-060135-1612 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4102             | 17 692 667,86         | 18 051 210,35       |
| 23-060135-1613 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4650             | 21 508 534,82         | 21 944 021,09       |
| 23-060135-1614 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 5100             | 26 659 820,54         | 27 198 846,94       |
| 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              | 399 633,93            | 407 935,25          |
| 23-060135-1702 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 346              | 592 239,29            | 604 479,60          |
| 23-060135-1703 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 568              | 900 610,71            | 919 272,22          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1704 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 684              | 1 300 233,04          | 1 327 019,60        |
| 23-060135-1705 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 894              | 1 858 547,32          | 1 896 740,23        |
| 23-060135-1800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1801 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 461              | 779 301,79            | 795 414,81          |
| 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              | 61 070,54             | 62 433,70           |
| 23-060135-1902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 154              | 88 648,21             | 90 597,22           |
| 23-060135-1903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 178              | 132 926,79            | 135 788,80          |
| 23-060135-1904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 268              | 188 440,18            | 192 515,34          |
| 23-060135-1905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 415              | 267 768,75            | 273 598,53          |
| 23-060135-1906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 596              | 499 347,32            | 510 015,57          |
| 23-060135-1907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 648              | 747 070,54            | 762 752,70          |
| 23-060135-1908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 705              | 1 027 731,25          | 1 049 091,78        |
| 23-060135-1909 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 785              | 1 380 842,86          | 1 409 357,08        |
| 23-060135-1910 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 842              | 1 963 777,68          | 2 004 015,75        |
| 23-060135-1911 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1016             | 2 708 464,29          | 2 763 795,00        |
| 23-060135-1912 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1266             | 3 406 392,86          | 3 475 967,93        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1913 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1484             | 4 112 896,43          | 4 196 850,77        |
| 23-060135-1914 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1884             | 5 085 263,39          | 5 189 122,32        |
| 23-060135-1915 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2445             | 6 673 114,29          | 6 809 371,54        |
| 23-060135-1916 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3132             | 8 529 670,54          | 8 703 844,25        |
| 23-060135-1917 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3625             | 11 331 392,86         | 11 562 164,58       |
| 23-060135-1918 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4210             | 14 253 727,68         | 14 543 614,83       |
| 23-060135-1919 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4785             | 17 974 316,96         | 18 339 273,20       |
| 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              | 227 687,50            | 232 442,44          |
| 23-060135-2002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 318 380,36            | 325 049,75          |
| 23-060135-2003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 348              | 471 060,71            | 480 879,73          |
| 23-060135-2004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 415              | 651 330,36            | 664 831,37          |
| 23-060135-2005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 598              | 917 624,11            | 936 660,19          |
| 23-060135-2006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 741              | 1 604 541,07          | 1 637 478,95        |
| 23-060135-2007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1154             | 2 409 803,57          | 2 459 318,82        |
| 23-060135-2008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1348             | 3 287 346,43          | 3 354 634,30        |
| 23-060135-2009 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1548             | 4 390 205,36          | 4 479 779,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-2010 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1785             | 6 247 877,68          | 6 374 875,73        |
| 23-060135-2011 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2031             | 8 591 087,50          | 8 765 230,96        |
| 23-060135-2012 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2421             | 10 756 258,93         | 10 974 151,64       |
| 23-060135-2013 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2789             | 13 071 389,29         | 13 336 005,28       |
| 23-060135-2014 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3120             | 16 203 034,82         | 16 530 662,10       |
| 23-060135-2015 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3484             | 21 216 482,14         | 21 644 794,46       |
| 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              | 281 116,96            | 286 979,36          |
| 23-060135-2102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 399 258,93            | 407 545,90          |
| 23-060135-2103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 298              | 595 922,32            | 608 181,42          |
| 23-060135-2104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 315              | 842 066,07            | 859 267,48          |
| 23-060135-2105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 615              | 1 178 601,79          | 1 202 876,85        |
| 23-060135-2106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 859              | 2 087 953,57          | 2 130 694,59        |
| 23-060135-2107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1264             | 3 148 543,75          | 3 212 959,55        |
| 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          | 4 398 077,73        |
| 23-060135-2109 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1984             | 5 785 383,93          | 5 903 359,59        |
| 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          | 8 387 427,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-2111 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2841             | 11 340 910,71         | 11 570 976,57       |
| 23-060135-2112 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3151             | 14 210 508,04         | 14 498 320,22       |
| 23-060135-2113 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3487             | 17 280 578,57         | 17 630 176,25       |
| 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         | 21 770 067,81       |
| 23-060135-2115 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4152             | 28 100 857,14         | 28 667 620,58       |
| 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              | 265 212,50            | 270 784,24          |
| 23-060135-2202 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 298              | 382 838,39            | 390 835,81          |
| 23-060135-2203 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 341              | 590 178,57            | 602 371,95          |
| 23-060135-2204 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 425              | 830 482,14            | 847 577,61          |
| 23-060135-2205 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 698              | 1 332 466,96          | 1 359 914,21        |
| 23-060135-2206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 908              | 2 120 949,11          | 2 164 406,06        |
| 23-060135-2207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1258             | 3 289 320,54          | 3 356 545,01        |
| 23-060135-2208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1689             | 4 500 096,43          | 4 592 029,11        |
| 23-060135-2209 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2064             | 6 120 273,21          | 6 245 038,10        |
| 23-060135-2210 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2512             | 8 675 065,18          | 8 851 438,04        |
| 23-060135-2211 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2978             | 11 983 053,57         | 12 226 118,90       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-2212 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3345             | 14 988 924,11         | 15 292 526,38       |
| 23-060135-2213 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3687             | 17 901 999,11         | 18 264 253,83       |
| 23-060135-2214 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4158             | 22 254 491,07         | 22 704 334,04       |
| 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              | 385 905,36            | 393 953,83          |
| 23-060135-2302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 331              | 569 400,89            | 581 167,29          |
| 23-060135-2303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 384              | 886 326,79            | 904 492,29          |
| 23-060135-2304 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 441              | 1 274 272,32          | 1 300 261,89        |
| 23-060135-2305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 2 053 103,57          | 2 094 868,67        |
| 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              | 729 866,07            | 745 037,24          |

## 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              | 196 562,41            | 200 834,31          |
| 23-060137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 334              | 232 691,96            | 237 727,61          |
| 23-060137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 424              | 349 053,97            | 356 519,73          |
| 23-060137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 502              | 389 943,48            | 398 316,20          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0106 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 653              | 627 074,73            | 640 362,69          |
| 23-060137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 786              | 790 712,50            | 807 425,25          |
| 23-060137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1039             | 992 264,29            | 1 013 297,29        |
| 23-060137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 689              | 389 943,00            | 398 529,48          |
| 23-060137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 879              | 627 075,00            | 640 621,32          |
| 23-060137-0114 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1023             | 790 712,00            | 807 591,53          |
| 23-060137-0115 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1348             | 992 264,00            | 1 013 513,00        |
| 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              | 199 962,28            | 204 281,60          |
| 23-060137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 331              | 205 109,00            | 209 589,56          |
| 23-060137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 375              | 243 912,23            | 249 219,15          |
| 23-060137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 486              | 308 246,16            | 314 966,65          |
| 23-060137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 548              | 383 028,84            | 391 315,85          |
| 23-060137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 787              | 697 473,61            | 712 322,73          |
| 23-060137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 876 408,30            | 895 201,93          |
| 23-060137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1425             | 1 157 950,00          | 1 182 737,97        |
| 23-060137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 678              | 454 790,00            | 464 591,83          |
| 23-060137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 768              | 843 164,00            | 860 827,03          |
| 23-060137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 951 333,00            | 971 566,57          |
| 23-060137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1502             | 1 139 681,70          | 1 164 192,32        |
| 23-060137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 367              | 245 447,54            | 250 776,03          |
| 23-060137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 403              | 268 487,00            | 274 317,42          |
| 23-060137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 420              | 283 236,60            | 289 381,45          |
| 23-060137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 516              | 372 371,43            | 380 408,72          |
| 23-060137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 533              | 367 529,68            | 375 489,57          |
| 23-060137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 644              | 433 060,89            | 442 458,29          |
| 23-060137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 806              | 690 707,37            | 705 442,88          |
| 23-060137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 679              | 451 253,00            | 460 985,13          |
| 23-060137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 904              | 512 218,00            | 523 403,73          |
| 23-060137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1204             | 755 983,93            | 772 479,94          |
| 23-060137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1478             | 698 569,00            | 714 079,48          |
| 23-060137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1557             | 792 857,00            | 810 335,50          |
| 23-060137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 766              | 485 696,00            | 496 207,59          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0233 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1033             | 551 253,00            | 563 353,76          |
| 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              | 208 963,89            | 213 492,96          |
| 23-060137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 374              | 238 225,00            | 243 417,03          |
| 23-060137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 427              | 271 072,05            | 276 981,61          |
| 23-060137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 562              | 356 887,23            | 364 667,42          |
| 23-060137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 699              | 445 265,09            | 454 969,44          |
| 23-060137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 961              | 653 395,27            | 667 561,73          |
| 23-060137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1291             | 774 288,30            | 791 249,85          |
| 23-060137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1672             | 911 607,00            | 931 750,46          |
| 23-060137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 936              | 445 265,00            | 455 240,27          |
| 23-060137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1279             | 653 395,00            | 667 924,97          |
| 23-060137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1516             | 774 288,00            | 791 506,75          |
| 23-060137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1933             | 911 607,00            | 932 048,82          |
| 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              | 269 243,93            | 275 184,37          |
| 23-060137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 542              | 389 244,64            | 397 649,11          |
| 23-060137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 660              | 408 447,41            | 417 370,83          |
| 23-060137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 833              | 535 507,86            | 547 170,25          |
| 23-060137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1146             | 758 942,41            | 775 431,29          |
| 23-060137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1385             | 908 865,98            | 928 626,54          |
| 23-060137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1833             | 1 670 740,18          | 1 706 250,35        |
| 23-060137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1142             | 535 508,00            | 547 523,62          |
| 23-060137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1560             | 758 942,00            | 775 904,13          |
| 23-060137-0413 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1849             | 908 866,00            | 929 156,98          |
| 23-060137-0414 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2348             | 1 670 740,00          | 1 706 838,88        |
| 23-060137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 377              | 195 485,00            | 199 787,17          |
| 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              | 316 558,93            | 323 317,64          |
| 23-060137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 438              | 383 989,29            | 392 169,77          |
| 23-060137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 526              | 477 429,46            | 487 579,34          |
| 23-060137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 676              | 665 731,25            | 679 818,63          |
| 23-060137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1010             | 810 981,25            | 828 355,44          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0508 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1286             | 1 014 286,61          | 1 036 042,41        |
| 23-060137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1541             | 1 301 476,79          | 1 329 267,90        |
| 23-060137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1895             | 1 684 731,25          | 1 720 592,11        |
| 23-060137-0528 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 709              | 401 558,00            | 410 327,24          |
| 23-060137-0529 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 901              | 537 178,00            | 548 859,52          |
| 23-060137-0530 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1075             | 643 983,00            | 657 981,76          |
| 23-060137-0531 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1304             | 803 052,00            | 820 470,53          |
| 23-060137-0532 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1493             | 1 000 499,00          | 1 022 063,23        |
| 23-060137-0533 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1808             | 1 260 279,00          | 1 287 366,75        |
| 23-060137-0534 | Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2368             | 1 942 036,61          | 1 983 584,28        |
| 23-060137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3026             | 2 322 986,61          | 2 372 905,47        |
| 23-060137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3589             | 2 773 944,64          | 2 833 526,24        |
| 23-060137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4158             | 3 518 808,04          | 3 593 937,35        |
| 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              | 242 369,29            | 247 606,48          |
| 23-060137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 489              | 269 777,32            | 275 731,86          |
| 23-060137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 496              | 323 902,14            | 330 947,18          |
| 23-060137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 600              | 512 548,00            | 523 484,84          |
| 23-060137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 788              | 652 145,00            | 666 088,69          |
| 23-060137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 966              | 733 237,14            | 749 006,15          |
| 23-060137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 989 159,30            | 1 010 207,94        |
| 23-060137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1366             | 1 386 642,64          | 1 415 937,01        |
| 23-060137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1694             | 1 783 111,31          | 1 820 710,01        |
| 23-060137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 512 548,00            | 523 501,99          |
| 23-060137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 808              | 652 145,00            | 666 111,55          |
| 23-060137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1136             | 733 237,00            | 749 200,34          |
| 23-060137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1459             | 989 159,00            | 1 010 610,01        |
| 23-060137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1574             | 1 213 860,67          | 1 239 937,18        |
| 23-060137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1969             | 1 522 366,12          | 1 555 064,27        |
| 23-060137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2277             | 1 821 217,86          | 1 860 245,14        |
| 23-060137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2640             | 2 171 269,19          | 2 217 712,45        |
| 23-060137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3136             | 2 580 541,83          | 2 635 737,54        |
| 23-060137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3893             | 3 196 645,67          | 3 265 028,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0647 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 457              | 323 300,00            | 330 288,41          |
| 23-060137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 477              | 339 862,50            | 347 205,03          |
| 23-060137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 672              | 391 228,71            | 399 821,47          |
| 23-060137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 549              | 398 728,57            | 407 330,72          |
| 23-060137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 672              | 503 927,68            | 514 774,42          |
| 23-060137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 701              | 532 575,89            | 544 028,75          |
| 23-060137-0653 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 892              | 634 144,00            | 647 846,56          |
| 23-060137-0654 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1260             | 712 523,00            | 728 213,81          |
| 23-060137-0655 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1460             | 800 259,64            | 817 933,81          |
| 23-060137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1855             | 1 112 944,64          | 1 137 324,05        |
| 23-060137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1911             | 1 142 105,36          | 1 167 132,00        |
| 23-060137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2223             | 1 379 268,75          | 1 409 395,31        |
| 23-060137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2277             | 1 408 462,50          | 1 439 234,67        |
| 23-060137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 1 477 557,14          | 1 509 792,36        |
| 23-060137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2767             | 1 769 533,93          | 1 808 087,66        |
| 23-060137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2918             | 1 838 659,82          | 1 878 768,68        |
| 23-060137-0664 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3011             | 1 901 253,00          | 1 942 413,53        |
| 23-060137-0665 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3194             | 2 080 608,04          | 2 125 871,37        |
| 23-060137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 149 728,57          | 2 196 550,36        |
| 23-060137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3441             | 2 215 741,07          | 2 263 989,42        |
| 23-060137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3670             | 2 301 828,57          | 2 352 060,44        |
| 23-060137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3853             | 2 568 375,00          | 2 624 147,00        |
| 23-060137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3946             | 2 634 414,29          | 2 691 613,38        |
| 23-060137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4076             | 2 720 495,54          | 2 779 564,87        |
| 23-060137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4421             | 2 977 150,00          | 3 041 746,80        |
| 23-060137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4701             | 3 129 243,75          | 3 197 202,50        |
| 23-060137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5514             | 3 771 062,50          | 3 852 786,99        |
| 23-060137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4391             | 3 857 145,54          | 3 939 307,95        |
| 23-060137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5756             | 3 937 517,86          | 4 022 848,10        |
| 23-060137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 4 697 447,32          | 4 798 538,57        |
| 23-060137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6648             | 4 993 655,36          | 5 101 128,02        |
| 23-060137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1102             | 977 567,05            | 998 378,13          |
| 23-060137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1134             | 997 938,04            | 1 019 193,12        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0682 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1324             | 1 198 749,20          | 1 224 237,69        |
| 23-060137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1726             | 1 510 289,73          | 1 542 468,57        |
| 23-060137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1789             | 1 556 260,00          | 1 589 430,27        |
| 23-060137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2066             | 1 829 232,59          | 1 868 178,96        |
| 23-060137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2149             | 1 889 615,45          | 1 929 864,35        |
| 23-060137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2389             | 2 084 387,77          | 2 128 806,47        |
| 23-060137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2880             | 2 486 948,48          | 2 539 979,68        |
| 23-060137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3585             | 3 059 016,43          | 3 124 294,90        |
| 23-060137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4566             | 3 821 426,16          | 3 903 074,23        |
| 23-060137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6112             | 4 945 472,23          | 5 051 368,51        |
| 23-060137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7474             | 5 989 630,00          | 6 117 966,39        |
| 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              | 254 379,20            | 259 816,59          |
| 23-060137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 390              | 273 715,00            | 279 635,12          |
| 23-060137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 550              | 321 452,00            | 328 509,76          |
| 23-060137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 575              | 371 406,61            | 379 492,04          |
| 23-060137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 704              | 477 071,61            | 487 417,81          |
| 23-060137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 962              | 719 743,04            | 735 237,60          |
| 23-060137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 854 008,04            | 872 413,09          |
| 23-060137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1352             | 1 429 446,43          | 1 459 580,88        |
| 23-060137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1685             | 1 866 862,50          | 1 906 125,93        |
| 23-060137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2135             | 2 439 099,11          | 2 490 321,68        |
| 23-060137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 721              | 432 598,00            | 442 000,54          |
| 23-060137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 986              | 695 736,00            | 710 677,17          |
| 23-060137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1324             | 772 318,00            | 789 142,67          |
| 23-060137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1712             | 1 211 226,79          | 1 237 408,37        |
| 23-060137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1938             | 1 543 606,25          | 1 576 693,77        |
| 23-060137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2402             | 1 990 754,46          | 2 033 315,36        |
| 23-060137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2804             | 2 382 228,57          | 2 433 078,49        |
| 23-060137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3309             | 2 918 343,75          | 2 980 493,26        |
| 23-060137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3889             | 3 438 942,86          | 3 512 167,37        |
| 23-060137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4917             | 4 368 239,29          | 4 461 224,87        |
| 23-060137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1207             | 1 106 956,88          | 1 130 475,78        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0739 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1478             | 1 321 557,86          | 1 349 678,57        |
| 23-060137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1869             | 1 627 879,20          | 1 662 573,30        |
| 23-060137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2232             | 1 950 220,18          | 1 991 776,06        |
| 23-060137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2659             | 2 295 538,57          | 2 344 488,94        |
| 23-060137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3175             | 2 720 457,59          | 2 778 496,19        |
| 23-060137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4012             | 3 378 252,23          | 3 450 403,53        |
| 23-060137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5149             | 4 264 450,36          | 4 355 625,37        |
| 23-060137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6705             | 5 396 481,88          | 5 512 076,23        |
| 23-060137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8113             | 6 457 431,16          | 6 595 854,03        |
| 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            | 332 511,40          |
| 23-060137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 509              | 395 636,00            | 404 130,58          |
| 23-060137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 425 381,88            | 434 672,56          |
| 23-060137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 861              | 744 396,43            | 760 268,60          |
| 23-060137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1176             | 1 068 713,39          | 1 091 431,98        |
| 23-060137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1417             | 1 321 449,11          | 1 349 497,91        |
| 23-060137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1879             | 1 705 484,82          | 1 741 742,47        |
| 23-060137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2236             | 2 233 292,86          | 2 280 514,77        |
| 23-060137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2815             | 2 899 766,07          | 2 960 979,31        |
| 23-060137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1177             | 619 648,00            | 633 266,24          |
| 23-060137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1602             | 865 036,00            | 884 004,44          |
| 23-060137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1892             | 1 039 528,00          | 1 062 288,17        |
| 23-060137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2404             | 1 389 817,46          | 1 420 361,90        |
| 23-060137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2913             | 1 628 545,00          | 1 664 445,85        |
| 23-060137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3649             | 2 017 413,30          | 2 061 932,86        |
| 23-060137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4310             | 2 433 834,29          | 2 487 437,89        |
| 23-060137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5087             | 2 855 052,77          | 2 917 968,95        |
| 23-060137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6038             | 3 392 959,02          | 3 467 720,45        |
| 23-060137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7586             | 4 242 985,00          | 4 336 516,52        |

**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              | 206 275,71            | 210 741,88          |
| 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              | 261 973,39            | 267 654,11          |
| 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              | 332 798,30            | 340 026,98          |
| 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              | 406 870,18            | 415 712,90          |
| 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             | 729 679,11            | 745 559,86          |
| 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             | 920 799,97            | 940 851,79          |
| 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              | 254 766,96            | 260 294,40          |
| 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              | 290 431,70            | 296 735,31          |
| 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              | 373 054,91            | 381 158,45          |
| 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            | 473 151,47          |
| 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             | 1 086 489,29          | 1 110 319,01        |
| 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             | 1 198 813,39          | 1 224 830,15        |
| 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             | 1 235 091,96          | 1 262 186,38        |
| 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             | 1 265 632,14          | 1 293 628,86        |
| 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             | 751 884,38            | 768 243,53          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 191 310,40          | 1 216 474,07        |
| 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             | 1 425 052,77          | 1 455 127,92        |
| 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             | 1 779 078,62          | 1 816 580,66        |
| 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             | 2 109 639,87          | 2 154 000,05        |
| 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             | 2 505 571,66          | 2 558 145,40        |
| 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             | 2 971 799,24          | 3 034 133,08        |
| 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             | 3 665 947,19          | 3 742 719,54        |
| 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             | 1 216 561,61          | 1 242 721,86        |
| 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             | 1 253 368,75          | 1 280 277,71        |
| 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             | 1 284 194,64          | 1 311 804,71        |
| 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             | 1 546 380,36          | 1 579 347,32        |
| 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             | 1 577 213,39          | 1 610 834,73        |
| 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             | 1 651 725,89          | 1 686 928,93        |
| 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             | 1 976 972,32          | 2 019 057,53        |
| 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             | 2 051 453,57          | 2 095 094,70        |
| 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             | 2 317 873,21          | 2 366 921,61        |
| 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             | 2 392 352,68          | 2 443 074,72        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 461 915,18          | 2 514 199,94        |
| 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             | 2 553 951,79          | 2 608 285,33        |
| 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             | 2 846 960,71          | 2 906 732,61        |
| 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             | 2 916 523,21          | 2 977 921,85        |
| 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             | 3 008 543,75          | 3 072 129,17        |
| 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             | 3 294 283,93          | 3 363 481,27        |
| 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             | 3 363 857,14          | 3 434 706,58        |
| 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             | 3 455 850,89          | 3 528 954,02        |
| 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             | 4 156 847,32          | 4 243 810,34        |
| 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             | 4 248 868,75          | 4 338 060,86        |
| 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             | 4 333 491,07          | 4 424 731,14        |
| 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             | 1 189 127,59          | 1 214 573,40        |
| 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             | 1 214 366,16          | 1 240 353,32        |
| 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             | 1 360 990,36          | 1 390 138,63        |
| 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             | 1 697 939,55          | 1 734 351,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 736 788,48          | 1 774 039,15        |
| 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             | 2 032 108,13          | 2 075 643,57        |
| 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             | 2 091 287,68          | 2 136 100,44        |
| 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             | 2 301 832,23          | 2 351 162,24        |
| 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             | 2 722 220,80          | 2 780 570,16        |
| 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             | 3 327 140,27          | 3 398 480,81        |
| 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             | 4 126 411,07          | 4 214 991,04        |
| 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             | 5 296 639,20          | 5 410 535,06        |
| 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             | 6 373 525,54          | 6 510 622,39        |
| 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              | 227 016,61            | 231 937,61          |
| 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              | 258 773,30            | 264 387,73          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 295 484,64            | 301 896,17          |
| 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              | 384 075,80            | 392 419,19          |
| 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              | 476 204,11            | 486 554,68          |
| 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             | 711 315,45            | 726 785,49          |
| 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             | 836 462,95            | 854 658,85          |
| 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             | 1 072 367,63          | 1 095 727,45        |
| 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             | 1 338 973,21          | 1 368 240,13        |
| 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              | 395 829,91            | 404 434,68          |
| 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              | 501 630,89            | 512 547,15          |
| 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             | 727 990,36            | 743 831,62          |
| 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             | 854 192,23            | 872 781,58          |
| 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             | 1 075 620,36          | 1 099 089,81        |
| 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             | 1 358 679,46          | 1 388 107,31        |
| 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             | 1 721 266,07          | 1 758 240,58        |
| 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             | 2 213 013,39          | 2 260 102,92        |
| 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             | 2 638 558,04          | 2 694 611,14        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 218 008,93          | 3 286 280,91        |
| 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             | 3 784 984,82          | 3 865 348,50        |
| 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             | 4 791 342,86          | 4 892 923,11        |
| 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             | 1 263 201,07          | 1 290 249,52        |
| 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             | 1 494 070,09          | 1 526 085,72        |
| 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             | 1 819 365,18          | 1 858 385,12        |
| 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             | 2 156 831,88          | 2 203 053,84        |
| 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             | 2 522 120,45          | 2 576 193,45        |
| 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             | 2 963 934,73          | 3 027 483,03        |
| 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             | 3 646 505,18          | 3 724 739,43        |
| 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             | 4 571 348,30          | 4 669 528,90        |
| 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             | 5 748 821,96          | 5 872 478,22        |
| 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             | 6 850 138,66          | 6 997 543,96        |
| 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              | 288 620,89            | 294 887,14          |
| 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              | 331 885,27            | 339 092,26          |
| 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              | 440 423,04            | 449 990,54          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 548 992,41            | 560 929,06          |
| 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             | 807 509,55            | 825 072,66          |
| 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             | 953 078,66            | 973 811,50          |
| 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          | 1 151 008,61        |
| 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             | 1 623 487,50          | 1 658 891,68        |
| 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             | 1 647 333,04          | 1 683 071,24        |
| 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             | 2 102 527,68          | 2 147 586,96        |
| 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             | 2 691 152,68          | 2 748 430,29        |
| 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             | 3 181 654,46          | 3 249 305,67        |
| 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          | 3 981 419,59        |
| 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             | 4 632 886,61          | 4 731 185,71        |
| 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             | 5 988 844,64          | 6 115 668,96        |

**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               | 25 041,07             | 25 575,04           |
| 23-060141-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 48               | 33 182,14             | 33 900,65           |
| 23-060141-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 57               | 40 945,54             | 41 829,61           |
| 23-060141-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 80               | 59 311,61             | 60 589,29           |
| 23-060141-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 116              | 88 374,11             | 90 274,20           |
| 23-060141-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 154              | 128 991,07            | 131 746,93          |
| 23-060141-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 178              | 162 067,86            | 165 512,70          |
| 23-060141-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 247              | 210 879,46            | 215 379,40          |
| 23-060141-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 122              | 75 984,73             | 77 643,89           |
| 23-060141-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 172              | 104 669,82            | 106 959,84          |
| 23-060141-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 211              | 129 871,96            | 132 710,60          |
| 23-060141-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 279              | 234 273,21            | 239 277,61          |
| 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               | 28 103,57             | 28 723,94           |
| 23-060141-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 55               | 38 339,29             | 39 168,95           |
| 23-060141-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 61               | 46 503,57             | 47 503,37           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 83               | 61 414,29             | 62 737,46           |
| 23-060141-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 138              | 90 873,21             | 92 848,43           |
| 23-060141-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 182              | 131 964,29            | 134 811,63          |
| 23-060141-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 210              | 165 257,14            | 168 802,34          |
| 23-060141-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 250              | 214 469,64            | 219 044,82          |
| 23-060141-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 353              | 287 108,04            | 293 253,73          |
| 23-060141-0210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 447              | 380 700,89            | 388 825,89          |
| 23-060141-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 217              | 139 788,39            | 142 832,22          |
| 23-060141-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 255              | 176 316,96            | 180 134,80          |
| 23-060141-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 276              | 238 396,43            | 243 479,86          |
| 23-060141-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 349              | 242 019,29            | 247 258,63          |
| 23-060141-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 442              | 306 437,05            | 313 071,06          |
| 23-060141-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 545              | 385 132,86            | 393 458,53          |
| 23-060141-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 651              | 459 220,71            | 469 149,30          |
| 23-060141-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 794              | 561 419,02            | 573 555,05          |
| 23-060141-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 996              | 698 223,48            | 713 326,51          |
| 23-060141-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1277             | 914 682,86            | 934 436,30          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1628             | 1 165 077,77          | 1 190 240,35        |
| 23-060141-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2002             | 1 428 892,23          | 1 459 758,63        |
| 23-060141-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2415             | 2 294 781,25          | 2 343 437,54        |
| 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               | 34 960,71             | 35 725,08           |
| 23-060141-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 44 639,29             | 45 614,38           |
| 23-060141-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 89               | 55 191,61             | 56 397,18           |
| 23-060141-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 134              | 83 794,29             | 85 623,36           |
| 23-060141-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 203              | 138 855,89            | 141 865,06          |
| 23-060141-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 342              | 298 473,21            | 304 833,63          |
| 23-060141-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 420              | 362 040,00            | 369 760,92          |
| 23-060141-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 582              | 463 328,57            | 473 260,45          |
| 23-060141-0314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 689              | 288 316,07            | 294 870,01          |
| 23-060141-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 848              | 378 093,75            | 386 625,00          |
| 23-060141-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1114             | 508 980,36            | 520 433,42          |
| 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               | 37 507,14             | 38 328,16           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 88               | 53 220,36             | 54 385,36           |
| 23-060141-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 106              | 64 421,25             | 65 830,85           |
| 23-060141-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 161              | 139 219,64            | 142 188,08          |
| 23-060141-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 226              | 196 212,50            | 200 395,10          |
| 23-060141-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 407              | 283 118,75            | 289 246,38          |
| 23-060141-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 494              | 366 642,86            | 374 540,43          |
| 23-060141-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 670              | 471 375,89            | 481 569,31          |
| 23-060141-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 733              | 623 516,07            | 636 824,31          |
| 23-060141-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 964              | 840 299,11            | 858 207,07          |
| 23-060141-0426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 286              | 295 254,46            | 301 486,49          |
| 23-060141-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 520              | 385 924,11            | 394 237,02          |
| 23-060141-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 640              | 517 879,46            | 528 968,66          |
| 23-060141-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 718              | 657 958,93            | 671 938,88          |
| 23-060141-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 910              | 676 155,71            | 690 719,08          |
| 23-060141-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1117             | 858 623,00            | 877 072,34          |
| 23-060141-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1334             | 994 578,04            | 1 015 994,54        |
| 23-060141-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1623             | 1 560 133,93          | 1 593 191,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2037             | 2 011 346,43          | 2 053 901,92        |
| 23-060141-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 77               | 47 432,95             | 48 469,63           |
| 23-060141-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 106              | 65 432,95             | 66 862,78           |
| 23-060141-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 131              | 81 186,96             | 82 960,45           |
| 23-060141-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 195              | 136 041,79            | 138 985,54          |
| 23-060141-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 289              | 195 540,09            | 199 781,26          |
| 23-060141-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 451              | 304 965,18            | 311 580,04          |
| 23-060141-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 560              | 375 501,16            | 383 651,34          |
| 23-060141-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 781              | 660 517,64            | 674 620,78          |
| 23-060141-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 147              | 102 524,64            | 104 743,18          |
| 23-060141-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 154              | 112 542,00            | 114 968,88          |
| 23-060141-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 181              | 128 480,27            | 131 256,78          |
| 23-060141-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 214              | 178 596,00            | 182 412,55          |
| 23-060141-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 243              | 183 309,69            | 187 253,66          |
| 23-060141-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 301              | 215 023,00            | 219 667,54          |
| 23-060141-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 333              | 235 382,95            | 240 471,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 498              | 301 584,00            | 308 184,96          |
| 23-060141-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 517              | 352 811,43            | 360 458,66          |
| 23-060141-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 653              | 435 521,34            | 444 978,23          |
| 23-060141-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 682              | 456 976,07            | 466 895,21          |
| 23-060141-0520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 789              | 586 256,00            | 598 883,05          |
| 23-060141-0521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 887              | 669 615,89            | 684 022,17          |
| 23-060141-0522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 934              | 642 147,50            | 656 058,14          |
| 23-060141-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 782              | 389 802,68            | 398 492,66          |
| 23-060141-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1034             | 513 173,21            | 524 618,68          |
| 23-060141-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1338             | 709 300,00            | 725 015,51          |
| 23-060141-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 676              | 471 141,07            | 481 336,65          |
| 23-060141-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 577 491,07            | 590 134,87          |
| 23-060141-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 617 456,25            | 631 079,97          |
| 23-060141-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1501             | 829 723,21            | 848 033,52          |
| 23-060141-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 845 325,89            | 864 271,76          |
| 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               | 54 768,84             | 55 967,10           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 129              | 78 086,88             | 79 796,08           |
| 23-060141-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 156              | 94 825,98             | 96 900,83           |
| 23-060141-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 221              | 181 583,93            | 185 468,24          |
| 23-060141-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 307              | 258 400,00            | 263 918,94          |
| 23-060141-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 406              | 394 221,43            | 402 569,97          |
| 23-060141-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 681              | 495 012,50            | 505 691,22          |
| 23-060141-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 888              | 643 945,54            | 657 839,55          |
| 23-060141-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1028             | 882 691,96            | 901 520,94          |
| 23-060141-0610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1382             | 1 168 100,89          | 1 193 042,72        |
| 23-060141-0615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 159              | 120 933,04            | 123 533,46          |
| 23-060141-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 194              | 150 154,02            | 153 378,87          |
| 23-060141-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 285              | 197 663,39            | 201 942,45          |
| 23-060141-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 324              | 206 593,75            | 211 096,00          |
| 23-060141-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 374              | 269 870,54            | 275 695,48          |
| 23-060141-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 414              | 295 525,00            | 301 908,76          |
| 23-060141-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 474              | 411 141,07            | 419 905,74          |
| 23-060141-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 546              | 433 036,61            | 442 321,49          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 680              | 545 982,14            | 557 679,11          |
| 23-060141-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 727              | 585 417,86            | 597 957,28          |
| 23-060141-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 689 991,07            | 704 645,96          |
| 23-060141-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 890              | 729 105,36            | 744 704,86          |
| 23-060141-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1048             | 764 244,64            | 780 727,54          |
| 23-060141-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1113             | 951 837,50            | 972 146,56          |
| 23-060141-0630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 978 103,57            | 998 982,53          |
| 23-060141-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1210             | 1 036 574,11          | 1 058 688,78        |
| 23-060141-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1470             | 1 286 012,50          | 1 313 413,16        |
| 23-060141-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1528             | 1 331 583,04          | 1 359 961,41        |
| 23-060141-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1609             | 1 411 231,25          | 1 441 295,18        |
| 23-060141-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 350              | 412 900,00            | 421 558,10          |
| 23-060141-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 615              | 523 936,61            | 535 118,37          |
| 23-060141-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 930,4            | 665 986,39            | 680 369,69          |
| 23-060141-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1210             | 907 215,98            | 926 743,49          |
| 23-060141-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1579             | 1 172 127,10          | 1 197 374,65        |
| 23-060141-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1885             | 1 432 267,06          | 1 463 067,21        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2260             | 1 751 499,65          | 1 789 113,12        |
| 23-060141-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2758             | 2 107 863,31          | 2 153 173,33        |
| 23-060141-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3462             | 2 483 604,64          | 2 537 234,26        |
| 23-060141-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 623 046,07            | 636 663,84          |
| 23-060141-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1044             | 642 147,50            | 656 183,88          |
| 23-060141-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1145             | 1 047 663,39          | 1 069 925,55        |
| 23-060141-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1324             | 1 076 856,25          | 1 099 906,88        |
| 23-060141-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1548             | 1 145 950,89          | 1 170 639,48        |
| 23-060141-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 1 382 042,86          | 1 411 528,74        |
| 23-060141-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1701             | 1 451 169,64          | 1 482 137,50        |
| 23-060141-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 1 578 758,93          | 1 612 374,60        |
| 23-060141-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1839             | 1 642 200,00          | 1 677 146,22        |
| 23-060141-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1914             | 1 711 320,54          | 1 747 734,91        |
| 23-060141-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2037             | 1 777 333,93          | 1 815 209,17        |
| 23-060141-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2119             | 1 863 420,54          | 1 903 111,25        |
| 23-060141-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2276             | 2 089 435,71          | 2 133 826,20        |
| 23-060141-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2448             | 2 155 473,21          | 2 201 381,07        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2463             | 2 241 556,25          | 2 289 202,92        |
| 23-060141-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2587             | 2 281 012,50          | 2 329 590,04        |
| 23-060141-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2677             | 2 480 638,39          | 2 533 311,33        |
| 23-060141-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2737             | 2 546 687,50          | 2 600 750,01        |
| 23-060141-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2957             | 2 632 732,14          | 2 688 767,03        |
| 23-060141-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3154             | 2 710 014,29          | 2 767 820,02        |
| 23-060141-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3357             | 2 821 940,18          | 2 882 216,49        |
| 23-060141-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3459             | 3 190 620,54          | 3 258 387,05        |
| 23-060141-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3527             | 3 276 701,79          | 3 346 267,66        |
| 23-060141-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3746             | 3 357 075,89          | 3 428 499,59        |
| 23-060141-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3805             | 3 424 425,00          | 3 497 263,13        |
| 23-060141-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3915             | 3 576 276,79          | 3 652 277,70        |
| 23-060141-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1183             | 883 169,73            | 902 185,45          |
| 23-060141-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1568             | 1 158 141,61          | 1 183 096,88        |
| 23-060141-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1631             | 1 204 111,88          | 1 230 058,57        |
| 23-060141-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1888             | 1 442 069,38          | 1 473 069,01        |
| 23-060141-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1976             | 1 506 093,66          | 1 538 474,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2207             | 1 675 532,59          | 1 711 566,14        |
| 23-060141-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2687             | 2 046 291,43          | 2 090 288,86        |
| 23-060141-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3371             | 2 570 404,29          | 2 625 665,88        |
| 23-060141-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4326             | 3 263 340,63          | 3 333 552,64        |
| 23-060141-0699 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5696             | 4 249 246,07          | 4 340 742,28        |
| 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              | 84 900,49             | 86 737,96           |
| 23-060141-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 152              | 110 392,10            | 112 773,69          |
| 23-060141-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 186              | 136 608,57            | 139 553,36          |
| 23-060141-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 272              | 183 512,77            | 187 493,96          |
| 23-060141-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 380              | 249 423,30            | 254 846,16          |
| 23-060141-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 567              | 375 324,11            | 383 478,75          |
| 23-060141-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 733              | 478 569,37            | 488 978,67          |
| 23-060141-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 991              | 808 688,39            | 825 995,00          |
| 23-060141-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 169              | 126 753,57            | 129 481,83          |
| 23-060141-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 189              | 151 100,89            | 154 338,96          |
| 23-060141-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 209              | 159 172,32            | 162 594,68          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 375              | 333 320,54            | 340 415,63          |
| 23-060141-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 440              | 346 139,29            | 353 565,05          |
| 23-060141-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 587              | 508 459,82            | 519 300,04          |
| 23-060141-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 681              | 525 483,04            | 536 771,18          |
| 23-060141-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 831              | 667 592,86            | 681 894,66          |
| 23-060141-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 867              | 715 929,46            | 731 239,15          |
| 23-060141-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 989              | 868 825,00            | 887 332,06          |
| 23-060141-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1121             | 899 516,07            | 918 787,85          |
| 23-060141-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1151             | 941 420,54            | 961 564,70          |
| 23-060141-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 991              | 510 359,82            | 521 699,86          |
| 23-060141-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1233             | 653 978,57            | 668 467,63          |
| 23-060141-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1590             | 913 494,64            | 933 582,12          |
| 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              | 96 688,39             | 98 769,62           |
| 23-060141-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 161              | 136 316,07            | 139 226,44          |
| 23-060141-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 199              | 168 159,82            | 171 750,50          |
| 23-060141-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 290              | 236 918,75            | 241 988,63          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 384              | 308 635,67            | 315 247,35          |
| 23-060141-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 609              | 497 262,50            | 507 903,92          |
| 23-060141-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 781              | 833 210,71            | 850 767,71          |
| 23-060141-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1092             | 833 210,71            | 851 123,23          |
| 23-060141-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1354             | 1 145 791,07          | 1 170 254,70        |
| 23-060141-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1736             | 1 525 192,86          | 1 557 681,20        |
| 23-060141-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 191              | 141 886,61            | 144 942,68          |
| 23-060141-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 231              | 173 195,54            | 176 923,51          |
| 23-060141-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 325              | 244 674,11            | 249 939,11          |
| 23-060141-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 354              | 247 637,50            | 252 994,92          |
| 23-060141-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 349 529,46            | 356 994,45          |
| 23-060141-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 485              | 363 806,25            | 371 636,80          |
| 23-060141-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 653              | 521 542,86            | 532 720,18          |
| 23-060141-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 712              | 552 182,14            | 564 039,69          |
| 23-060141-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 812              | 650 840,18            | 664 785,21          |
| 23-060141-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 682 070,54            | 696 700,76          |
| 23-060141-0826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 941              | 731 209,82            | 746 909,71          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1142             | 885 257,14            | 904 267,74          |
| 23-060141-0828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1263             | 916 215,18            | 935 983,26          |
| 23-060141-0829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1396             | 958 741,07            | 979 511,71          |
| 23-060141-0830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1485             | 1 216 190,18          | 1 242 211,54        |
| 23-060141-0831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1548             | 1 256 231,25          | 1 283 125,45        |
| 23-060141-0832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1685             | 1 319 090,18          | 1 347 398,17        |
| 23-060141-0833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1833             | 1 648 031,25          | 1 683 087,24        |
| 23-060141-0834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1913             | 1 679 963,39          | 1 715 749,47        |
| 23-060141-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2089             | 1 769 973,21          | 1 807 760,68        |
| 23-060141-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1027             | 529 941,07            | 541 713,89          |
| 23-060141-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1273             | 677 244,64            | 692 244,74          |
| 23-060141-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1604             | 928 005,36            | 948 399,05          |
| 23-060141-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1636             | 1 212 000,00          | 1 238 110,17        |
| 23-060141-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2064             | 1 603 263,39          | 1 637 688,09        |
| 23-060141-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2477             | 1 943 820,54          | 1 985 528,49        |
| 23-060141-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2967             | 2 439 404,46          | 2 491 584,23        |
| 23-060141-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3641             | 2 942 432,14          | 3 005 442,94        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4547             | 3 787 795,54          | 3 868 749,28        |
| 23-060141-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2147             | 2 072 536,61          | 2 116 441,65        |
| 23-060141-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2357             | 2 108 895,54          | 2 153 767,82        |
| 23-060141-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2481             | 2 175 400,00          | 2 221 744,12        |
| 23-060141-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2530             | 2 241 843,75          | 2 289 572,76        |
| 23-060141-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 2 326 991,07          | 2 376 549,91        |
| 23-060141-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2845             | 2 682 955,36          | 2 739 866,68        |
| 23-060141-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2924             | 2 749 405,36          | 2 807 735,99        |
| 23-060141-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3120             | 2 834 579,46          | 2 894 837,63        |
| 23-060141-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3264             | 2 901 859,82          | 2 963 628,21        |
| 23-060141-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3432             | 3 155 982,14          | 3 223 025,02        |
| 23-060141-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3496             | 3 222 420,54          | 3 290 865,35        |
| 23-060141-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3532             | 3 307 563,39          | 3 377 752,21        |
| 23-060141-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3648             | 3 424 032,14          | 3 496 682,94        |
| 23-060141-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3841             | 3 554 002,68          | 3 629 473,51        |
| 23-060141-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 4 118 557,14          | 4 206 398,18        |
| 23-060141-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 4 203 741,07          | 4 293 412,68        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5106             | 4 284 505,36          | 4 376 032,31        |
| 23-060141-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5305             | 4 437 694,64          | 4 532 512,86        |
| 23-060141-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5541             | 4 619 629,46          | 4 718 356,16        |
| 23-060141-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1331             | 1 000 624,46          | 1 022 158,46        |
| 23-060141-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1763             | 1 273 125,45          | 1 300 603,30        |
| 23-060141-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2117             | 1 580 671,61          | 1 614 705,06        |
| 23-060141-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2526             | 1 895 532,86          | 1 936 331,07        |
| 23-060141-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3085             | 2 293 410,71          | 2 342 805,49        |
| 23-060141-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3965             | 2 901 094,64          | 2 963 649,06        |
| 23-060141-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5040             | 3 793 799,29          | 3 875 436,67        |
| 23-060141-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7167             | 5 280 380,27          | 5 394 180,72        |
| 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              | 96 159,46             | 98 231,26           |
| 23-060141-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 177              | 130 235,36            | 133 042,40          |
| 23-060141-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 219              | 149 451,43            | 152 690,81          |
| 23-060141-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 326              | 225 578,75            | 230 462,99          |
| 23-060141-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 468              | 317 215,63            | 324 094,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 746              | 504 348,93            | 515 288,69          |
| 23-060141-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 919              | 627 541,43            | 641 142,80          |
| 23-060141-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1235             | 1 005 932,14          | 1 027 462,55        |
| 23-060141-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1187             | 619 020,54            | 632 757,85          |
| 23-060141-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1483             | 796 330,36            | 813 952,24          |
| 23-060141-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2005             | 1 120 191,07          | 1 144 886,88        |
| 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              | 113 450,89            | 115 898,24          |
| 23-060141-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 214              | 161 465,18            | 164 939,11          |
| 23-060141-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 260              | 200 451,79            | 204 758,04          |
| 23-060141-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 342              | 291 588,39            | 297 811,11          |
| 23-060141-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 402 075,89            | 410 672,97          |
| 23-060141-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 770              | 620 704,46            | 633 998,76          |
| 23-060141-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 946              | 788 143,75            | 804 988,03          |
| 23-060141-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 1 056 965,18          | 1 079 615,71        |
| 23-060141-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1637             | 1 427 156,25          | 1 457 570,69        |
| 23-060141-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2125             | 1 932 924,11          | 1 974 011,75        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1232             | 657 783,93            | 672 347,95          |
| 23-060141-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1532             | 843 687,50            | 862 312,53          |
| 23-060141-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1899             | 1 138 013,39          | 1 162 944,47        |
| 23-060141-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2063             | 1 509 678,57          | 1 542 230,43        |
| 23-060141-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2609             | 1 972 576,79          | 2 015 010,76        |
| 23-060141-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3070             | 2 421 440,18          | 2 473 378,41        |
| 23-060141-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3751             | 3 041 058,93          | 3 106 168,01        |
| 23-060141-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4455             | 3 634 032,14          | 3 711 805,45        |
| 23-060141-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5706             | 4 720 745,54          | 4 821 683,18        |
| 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              | 136 011,61            | 138 883,88          |
| 23-060141-1102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 192              | 171 708,04            | 175 361,68          |
| 23-060141-1103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 225              | 202 190,18            | 206 491,19          |
| 23-060141-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 315              | 278 731,25            | 284 665,96          |
| 23-060141-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 401              | 309 602,68            | 316 253,13          |
| 23-060141-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 597              | 461 716,96            | 471 633,75          |
| 23-060141-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 722              | 568 085,71            | 580 272,77          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 953              | 734 677,68            | 750 460,64          |
| 23-060141-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 478              | 315 445,54            | 322 300,87          |
| 23-060141-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 671              | 462 416,07            | 472 431,43          |
| 23-060141-1112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 849              | 575 927,68            | 588 416,75          |
| 23-060141-1113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1130             | 788 708,04            | 805 773,94          |
| 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              | 149 737,50            | 152 917,44          |
| 23-060141-1202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 210              | 191 558,04            | 195 629,26          |
| 23-060141-1203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 228 279,46            | 233 128,55          |
| 23-060141-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 350              | 319 196,43            | 325 980,46          |
| 23-060141-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 451              | 365 612,50            | 373 440,30          |
| 23-060141-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 673              | 550 187,50            | 561 960,58          |
| 23-060141-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 845              | 684 050,00            | 698 696,95          |
| 23-060141-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1084             | 904 508,93            | 923 838,27          |
| 23-060141-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 268              | 214 235,71            | 218 826,78          |
| 23-060141-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 285              | 226 072,32            | 230 919,56          |
| 23-060141-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 362              | 289 628,57            | 295 834,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 382              | 303 316,96            | 309 819,98          |
| 23-060141-1213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 486              | 333 798,21            | 341 029,74          |
| 23-060141-1214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 545              | 367 422,32            | 375 393,77          |
| 23-060141-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 697              | 490 415,18            | 501 020,25          |
| 23-060141-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 740              | 519 516,07            | 530 752,31          |
| 23-060141-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 815              | 621 625,89            | 634 990,06          |
| 23-060141-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 925              | 654 690,18            | 668 841,38          |
| 23-060141-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 813 607,14            | 831 164,17          |
| 23-060141-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1193             | 862 254,46            | 880 863,31          |
| 23-060141-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 531              | 374 021,43            | 382 108,86          |
| 23-060141-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 774              | 552 641,07            | 564 578,68          |
| 23-060141-1224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 951              | 695 173,21            | 710 163,80          |
| 23-060141-1225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1271             | 777 310,71            | 794 309,85          |
| 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              | 168 874,11            | 172 460,79          |
| 23-060141-1302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 241              | 218 608,04            | 223 255,70          |
| 23-060141-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 286              | 263 038,39            | 268 626,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 407              | 372 258,04            | 380 168,46          |
| 23-060141-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 549              | 436 066,96            | 445 415,88          |
| 23-060141-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 660 563,39            | 674 709,74          |
| 23-060141-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 998              | 833 676,79            | 851 491,17          |
| 23-060141-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1287             | 1 125 972,32          | 1 149 962,98        |
| 23-060141-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 245 084,82            | 250 346,60          |
| 23-060141-1310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 384              | 260 741,96            | 266 395,76          |
| 23-060141-1311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 485              | 335 480,36            | 342 744,39          |
| 23-060141-1312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 552              | 350 416,07            | 358 055,40          |
| 23-060141-1313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 401 791,07            | 410 529,92          |
| 23-060141-1314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 710              | 435 977,68            | 445 508,86          |
| 23-060141-1315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 898              | 611 085,71            | 624 333,96          |
| 23-060141-1316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 996              | 639 141,07            | 653 062,45          |
| 23-060141-1317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1085             | 758 933,93            | 775 352,91          |
| 23-060141-1318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 787 686,61            | 804 878,41          |
| 23-060141-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1415             | 1 011 629,46          | 1 033 479,58        |
| 23-060141-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1684             | 1 058 833,04          | 1 081 934,74        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 619              | 448 806,25            | 458 489,98          |
| 23-060141-1323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 906              | 673 652,68            | 688 161,41          |
| 23-060141-1324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1119             | 867 299,11            | 885 924,26          |
| 23-060141-1325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1502             | 987 750,89            | 1 009 222,90        |
| 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              | 189 449,11            | 193 481,58          |
| 23-060141-1402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 247 636,61            | 252 876,27          |
| 23-060141-1403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 301              | 300 094,64            | 306 440,62          |
| 23-060141-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 485              | 457 484,82            | 467 188,94          |
| 23-060141-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 535 093,75            | 546 444,93          |
| 23-060141-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 794 777,68            | 811 455,14          |
| 23-060141-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 1 014 319,64          | 1 035 541,12        |
| 23-060141-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 987              | 1 350 900,89          | 1 379 047,18        |
| 23-060141-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 556 018,75            | 567 921,03          |
| 23-060141-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 789              | 810 041,07            | 827 143,82          |
| 23-060141-1412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 905              | 1 065 063,39          | 1 087 399,19        |
| 23-060141-1413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1186             | 1 221 468,75          | 1 247 253,88        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 130 415,62          |
| 23-060141-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 215              | 170 807,14            | 174 469,06          |
| 23-060141-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 248              | 200 739,29            | 205 037,57          |
| 23-060141-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 345              | 253 757,14            | 259 226,66          |
| 23-060141-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 321 304,46            | 328 234,67          |
| 23-060141-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 635              | 475 773,21            | 486 014,56          |
| 23-060141-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 758              | 583 458,04            | 595 993,70          |
| 23-060141-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 998              | 751 964,29            | 768 144,42          |
| 23-060141-1510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1084             | 1 017 334,82          | 1 038 920,67        |
| 23-060141-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1254             | 1 330 415,18          | 1 358 456,97        |
| 23-060141-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 535              | 326 532,14            | 333 674,36          |
| 23-060141-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 705              | 475 683,93            | 486 003,52          |
| 23-060141-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 894              | 590 517,86            | 603 350,18          |
| 23-060141-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1201             | 805 670,54            | 823 156,86          |
| 23-060141-1516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1348             | 1 032 790,18          | 1 054 986,93        |
| 23-060141-1517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1494             | 1 313 804,46          | 1 341 788,39        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1685             | 1 557 489,29          | 1 590 565,26        |
| 23-060141-1519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1848             | 1 920 016,07          | 1 960 528,90        |
| 23-060141-1520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2054             | 2 322 321,43          | 2 371 115,86        |
| 23-060141-1521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2487             | 2 996 891,07          | 3 059 671,87        |
| 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              | 142 146,43            | 145 216,84          |
| 23-060141-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 254              | 192 483,04            | 196 623,06          |
| 23-060141-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 305              | 228 802,68            | 233 727,39          |
| 23-060141-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 405              | 293 785,71            | 300 124,39          |
| 23-060141-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 506              | 378 753,57            | 386 907,07          |
| 23-060141-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 735              | 566 070,54            | 578 232,15          |
| 23-060141-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 945              | 701 383,93            | 716 491,87          |
| 23-060141-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1154             | 924 277,68            | 944 082,41          |
| 23-060141-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1296             | 1 238 826,79          | 1 265 084,83        |
| 23-060141-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1415             | 1 649 771,43          | 1 684 384,39        |
| 23-060141-1612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 298              | 244 534,82            | 249 766,17          |
| 23-060141-1613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 392              | 310 833,93            | 317 498,72          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 441              | 327 973,21            | 335 036,80          |
| 23-060141-1617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 571              | 356 417,86            | 364 198,95          |
| 23-060141-1618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 604              | 379 562,50            | 387 844,20          |
| 23-060141-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 750              | 503 085,71            | 514 004,78          |
| 23-060141-1620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 806              | 546 445,54            | 558 295,82          |
| 23-060141-1621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 635 632,14            | 649 333,59          |
| 23-060141-1622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 948              | 669 574,11            | 684 049,28          |
| 23-060141-1623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1198             | 829 408,93            | 847 366,58          |
| 23-060141-1624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1268             | 879 043,75            | 898 074,12          |
| 23-060141-1625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1384             | 1 134 558,04          | 1 158 831,30        |
| 23-060141-1626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 181 262,50          | 1 206 656,18        |
| 23-060141-1627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 1 285 033,93          | 1 312 665,36        |
| 23-060141-1628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1789             | 1 488 048,21          | 1 519 854,24        |
| 23-060141-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1948             | 1 547 098,21          | 1 580 267,00        |
| 23-060141-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 1 668 856,25          | 1 704 695,69        |
| 23-060141-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1348             | 924 277,68            | 944 304,18          |
| 23-060141-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1489             | 1 009 000,00          | 1 030 882,13        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1648             | 1 314 106,25          | 1 342 272,26        |
| 23-060141-1634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1845             | 1 593 907,14          | 1 627 894,37        |
| 23-060141-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1987             | 1 978 426,79          | 2 020 266,73        |
| 23-060141-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2215             | 2 373 606,25          | 2 423 610,42        |
| 23-060141-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2485             | 3 023 941,07          | 3 087 260,58        |
| 23-060141-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2151             | 1 760 276,79          | 1 797 941,21        |
| 23-060141-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2301             | 1 829 397,32          | 1 868 615,62        |
| 23-060141-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2487             | 1 895 410,71          | 1 936 161,90        |
| 23-060141-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2684             | 1 981 498,21          | 2 024 196,35        |
| 23-060141-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2385             | 2 244 241,96          | 2 291 853,17        |
| 23-060141-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 2 310 280,36          | 2 359 504,99        |
| 23-060141-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2874             | 2 396 362,50          | 2 447 575,12        |
| 23-060141-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2487             | 2 621 815,18          | 2 677 094,46        |
| 23-060141-1646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2684             | 2 687 864,29          | 2 744 689,75        |
| 23-060141-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2895             | 2 773 908,93          | 2 832 696,48        |
| 23-060141-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3254             | 3 304 051,79          | 3 373 852,59        |
| 23-060141-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2984             | 3 378 466,96          | 3 449 447,41        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3324             | 3 464 549,11          | 3 537 639,87        |
| 23-060141-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3615             | 3 544 922,32          | 3 619 953,20        |
| 23-060141-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3954             | 4 008 405,36          | 4 093 093,42        |
| 23-060141-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4150             | 4 384 379,46          | 4 476 811,06        |
| 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              | 191 301,79            | 195 373,60          |
| 23-060141-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 275              | 256 498,21            | 261 942,54          |
| 23-060141-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 314              | 303 513,39            | 309 942,60          |
| 23-060141-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 441              | 407 851,79            | 416 512,95          |
| 23-060141-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 578              | 451 450,89            | 461 140,64          |
| 23-060141-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 679 204,46            | 693 768,22          |
| 23-060141-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 854 465,18            | 872 744,49          |
| 23-060141-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1341             | 1 150 085,71          | 1 174 620,37        |
| 23-060141-1710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1541             | 1 522 669,64          | 1 554 884,60        |
| 23-060141-1711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1785             | 2 061 134,82          | 2 104 398,01        |
| 23-060141-1712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 345              | 279 610,71            | 285 597,31          |
| 23-060141-1713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 414              | 298 609,82            | 305 055,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 515              | 365 991,07            | 373 899,61          |
| 23-060141-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 586              | 382 320,54            | 390 636,83          |
| 23-060141-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 645              | 428 905,36            | 438 220,79          |
| 23-060141-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 457 261,61            | 467 261,91          |
| 23-060141-1718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 951              | 626 913,39            | 640 538,78          |
| 23-060141-1719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1054             | 655 736,61            | 670 056,21          |
| 23-060141-1720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 776 116,07            | 792 923,27          |
| 23-060141-1721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1304             | 805 544,64            | 823 146,18          |
| 23-060141-1722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1450             | 1 031 235,71          | 1 053 517,97        |
| 23-060141-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1702             | 1 079 404,46          | 1 102 938,16        |
| 23-060141-1724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1758             | 1 408 088,39          | 1 438 259,79        |
| 23-060141-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1841             | 1 456 977,68          | 1 488 221,74        |
| 23-060141-1726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1986             | 1 566 264,29          | 1 599 859,84        |
| 23-060141-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2017             | 1 862 600,89          | 1 902 158,61        |
| 23-060141-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2214             | 1 948 325,89          | 1 989 823,31        |
| 23-060141-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2541             | 2 127 900,00          | 2 173 362,70        |
| 23-060141-1733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 659              | 477 368,75            | 487 669,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 947              | 692 226,79            | 707 153,87          |
| 23-060141-1735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1194             | 888 025,00            | 907 150,40          |
| 23-060141-1736 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1584             | 1 002 719,64          | 1 024 584,76        |
| 23-060141-1737 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1894             | 1 313 851,79          | 1 342 293,92        |
| 23-060141-1738 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2284             | 1 713 857,14          | 1 750 745,20        |
| 23-060141-1739 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2748             | 2 061 897,32          | 2 106 276,60        |
| 23-060141-1740 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3210             | 2 594 210,71          | 2 649 764,39        |
| 23-060141-1741 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3710             | 3 083 608,04          | 3 149 521,23        |
| 23-060141-1742 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4254             | 3 975 642,86          | 4 060 018,61        |
| 23-060141-1743 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2914             | 2 425 648,21          | 2 477 492,27        |
| 23-060141-1744 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3214             | 2 473 203,57          | 2 526 341,68        |
| 23-060141-1745 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3412             | 2 572 234,82          | 2 627 579,89        |
| 23-060141-1746 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3618             | 2 805 560,71          | 2 865 807,78        |
| 23-060141-1747 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 3 040 258,04          | 3 105 047,02        |
| 23-060141-1748 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3684             | 3 142 660,71          | 3 209 725,23        |
| 23-060141-1749 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3894             | 3 381 775,89          | 3 453 862,77        |
| 23-060141-1750 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3941             | 3 656 562,50          | 3 734 198,84        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1751 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4254             | 3 710 697,32          | 3 789 774,16        |
| 23-060141-1752 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4512             | 3 840 237,50          | 3 922 200,07        |
| 23-060141-1753 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4794             | 4 207 733,04          | 4 297 367,89        |
| 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              | 215 111,61            | 219 691,62          |
| 23-060141-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 283              | 291 060,71            | 297 205,43          |
| 23-060141-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 331              | 346 616,07            | 353 926,77          |
| 23-060141-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 515              | 476 339,29            | 486 454,79          |
| 23-060141-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 598              | 554 124,11            | 565 890,19          |
| 23-060141-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 715              | 817 486,61            | 834 653,68          |
| 23-060141-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 848              | 1 039 475,89          | 1 061 234,79        |
| 23-060141-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 379 759,82          | 1 408 545,02        |
| 23-060141-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1241             | 1 854 657,14          | 1 893 168,91        |
| 23-060141-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1598             | 2 486 846,43          | 2 538 410,09        |
| 23-060141-1815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 714              | 574 933,93            | 587 248,81          |
| 23-060141-1816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 819              | 846 498,21            | 864 364,40          |
| 23-060141-1817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 945              | 1 090 516,96          | 1 113 407,56        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1248             | 1 239 865,18          | 1 266 089,12        |
| 23-060141-1819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1384             | 1 618 151,79          | 1 652 096,92        |
| 23-060141-1820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1596             | 2 093 855,36          | 2 137 556,91        |
| 23-060141-1821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1847             | 2 552 990,18          | 2 606 161,35        |
| 23-060141-1822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2045             | 3 184 350,89          | 3 250 375,62        |
| 23-060141-1823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2481             | 3 821 878,57          | 3 901 152,26        |

## 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               | 21 389,64             | 21 862,02           |
| 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               | 27 719,91             | 28 331,46           |
| 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               | 33 211,70             | 33 943,38           |
| 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               | 52 632,41             | 53 779,94           |
| 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              | 76 935,45             | 78 614,76           |
| 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              | 113 438,75            | 115 901,86          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 137 322,14            | 140 308,64          |
| 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              | 189 696,79            | 193 787,94          |
| 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              | 151 766,07            | 155 022,02          |
| 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            | 194 753,71          |
| 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              | 257 571,43            | 263 069,23          |
| 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               | 32 342,86             | 33 043,44           |
| 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               | 43 931,25             | 44 880,75           |
| 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               | 52 869,64             | 54 007,05           |
| 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               | 69 039,29             | 70 529,82           |
| 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              | 101 625,89            | 103 815,02          |
| 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              | 146 469,64            | 149 624,23          |
| 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              | 182 138,39            | 186 049,79          |
| 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              | 235 611,61            | 240 655,35          |
| 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              | 313 008,93            | 319 687,50          |
| 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              | 413 592,86            | 422 392,85          |
| 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              | 155 712,50            | 159 054,23          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 169 446,33          |
| 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              | 189 696,79            | 193 847,38          |
| 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              | 239 572,41            | 244 814,25          |
| 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              | 302 940,45            | 309 590,26          |
| 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              | 380 736,61            | 389 046,37          |
| 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              | 453 780,54            | 463 686,07          |
| 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              | 554 876,88            | 566 991,81          |
| 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             | 689 226,70            | 704 273,25          |
| 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             | 902 242,23            | 921 793,73          |
| 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             | 1 149 971,25          | 1 174 887,71        |
| 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             | 1 410 389,29          | 1 440 953,08        |
| 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               | 36 165,54             | 36 963,15           |
| 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               | 48 153,13             | 49 214,50           |
| 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              | 58 674,64             | 59 967,02           |
| 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              | 91 724,11             | 93 730,06           |
| 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              | 143 618,21            | 146 740,92          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 278 225,80            | 284 281,86          |
| 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              | 339 529,29            | 346 921,16          |
| 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              | 842 964,29            | 860 630,63          |
| 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              | 533 097,32            | 544 463,44          |
| 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              | 660 752,68            | 674 831,94          |
| 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             | 903 456,25            | 922 793,11          |
| 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               | 110 905,36            | 113 212,63          |
| 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               | 157 749,11            | 161 017,26          |
| 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              | 190 422,32            | 194 373,66          |
| 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            | 254 125,62          |
| 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              | 372 784,82            | 380 511,44          |
| 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              | 550 212,50            | 561 754,02          |
| 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              | 671 545,54            | 685 640,61          |
| 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              | 863 908,93            | 882 018,17          |
| 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              | 1 164 306,25          | 1 188 464,59        |
| 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              | 1 518 942,86          | 1 550 421,41        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 549 170,54            | 560 914,14          |
| 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              | 678 422,32            | 692 939,57          |
| 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             | 923 990,18            | 943 724,00          |
| 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              | 522 019,11            | 533 441,44          |
| 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             | 655 447,68            | 669 864,38          |
| 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             | 816 090,98            | 833 927,45          |
| 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             | 1 149 050,98          | 1 173 670,11        |
| 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             | 1 186 234,82          | 1 211 913,13        |
| 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             | 1 467 348,84          | 1 499 190,14        |
| 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               | 50 302,23             | 51 410,01           |
| 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              | 75 668,13             | 77 336,96           |
| 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              | 91 882,86             | 93 907,99           |
| 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            | 151 449,08          |
| 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              | 202 158,21            | 206 560,32          |
| 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              | 430 165,18            | 439 540,10          |
| 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              | 531 472,41            | 543 055,23          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 025 541,07          | 1 047 376,78        |
| 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              | 101 286,96            | 103 491,03          |
| 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            | 124 155,55          |
| 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              | 124 151,88            | 126 854,40          |
| 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            | 172 157,74          |
| 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              | 172 048,66            | 175 800,57          |
| 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            | 226 362,65          |
| 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              | 237 989,46            | 243 176,78          |
| 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            | 360 511,62          |
| 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              | 397 116,96            | 406 028,68          |
| 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            | 458 603,69          |
| 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              | 476 523,75            | 487 195,07          |
| 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             | 906 218,75            | 925 822,34          |
| 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             | 960 340,18            | 981 158,80          |
| 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             | 1 022 201,79          | 1 044 408,54        |
| 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              | 629 442,86            | 642 925,65          |
| 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             | 787 230,36            | 804 156,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 774 623,21            | 791 645,19          |
| 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              | 681 688,39            | 696 416,14          |
| 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             | 805 578,57            | 822 964,74          |
| 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             | 863 766,96            | 882 316,89          |
| 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             | 855 026,79            | 873 668,27          |
| 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             | 891 304,46            | 910 921,84          |
| 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             | 921 844,64            | 942 072,82          |
| 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              | 57 130,09             | 58 391,58           |
| 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              | 88 343,75             | 90 298,10           |
| 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              | 105 478,84            | 107 810,18          |
| 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              | 287 700,89            | 293 748,69          |
| 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              | 434 633,93            | 443 704,99          |
| 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              | 646 977,68            | 660 715,14          |
| 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              | 797 257,14            | 814 187,66          |
| 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             | 1 049 490,18          | 1 071 777,44        |
| 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             | 1 398 840,18          | 1 428 281,34        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 859 445,54          | 1 898 473,75        |
| 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              | 159 143,75            | 162 494,67          |
| 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              | 193 130,36            | 197 185,01          |
| 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              | 206 935,71            | 211 280,19          |
| 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              | 257 410,71            | 262 786,41          |
| 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              | 275 377,68            | 281 179,02          |
| 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              | 404 105,36            | 412 529,26          |
| 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              | 430 295,54            | 439 303,83          |
| 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              | 565 366,96            | 577 299,59          |
| 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              | 614 700,89            | 627 643,07          |
| 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              | 711 651,79            | 726 584,42          |
| 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              | 749 941,07            | 765 727,51          |
| 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              | 925 244,64            | 944 677,76          |
| 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              | 980 596,43            | 1 001 318,34        |
| 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             | 1 043 955,36          | 1 065 978,74        |
| 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             | 1 256 739,29          | 1 283 642,50        |
| 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             | 1 310 417,86          | 1 338 578,69        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 427 989,29          | 1 458 653,59        |
| 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             | 1 622 984,82          | 1 657 839,38        |
| 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             | 1 687 669,64          | 1 723 967,65        |
| 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             | 1 824 056,25          | 1 863 378,06        |
| 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              | 647 837,50            | 661 721,33          |
| 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             | 807 481,25            | 824 850,60          |
| 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             | 786 505,27            | 803 809,47          |
| 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             | 992 759,47            | 1 014 311,06        |
| 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             | 1 283 753,35          | 1 311 267,72        |
| 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             | 1 567 419,02          | 1 600 969,07        |
| 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             | 1 916 062,32          | 1 957 049,35        |
| 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             | 2 303 996,52          | 2 353 231,50        |
| 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             | 2 941 058,75          | 3 003 935,77        |
| 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             | 870 475,89            | 889 696,13          |
| 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             | 907 282,14            | 927 425,98          |
| 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             | 938 108,04            | 958 981,57          |
| 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             | 1 139 115,18          | 1 163 828,24        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 169 947,32          | 1 195 457,64        |
| 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             | 1 244 459,82          | 1 271 651,29        |
| 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             | 1 501 157,14          | 1 533 345,38        |
| 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             | 1 575 637,50          | 1 609 491,39        |
| 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             | 1 980 466,96          | 2 022 531,75        |
| 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             | 1 851 660,71          | 1 891 419,16        |
| 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             | 1 921 223,21          | 1 963 050,79        |
| 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             | 2 013 259,82          | 2 057 135,03        |
| 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             | 2 256 328,57          | 2 305 233,20        |
| 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             | 2 325 891,07          | 2 376 463,59        |
| 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             | 2 417 910,71          | 2 470 499,66        |
| 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             | 2 680 718,75          | 2 738 664,46        |
| 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             | 2 750 291,07          | 2 809 864,86        |
| 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             | 2 842 285,71          | 2 903 977,17        |
| 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             | 3 621 033,93          | 3 698 677,59        |
| 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             | 3 436 710,71          | 3 511 215,47        |
| 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             | 3 528 731,25          | 3 605 285,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 613 353,57          | 3 691 841,58        |
| 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             | 4 362 292,86          | 4 456 052,30        |
| 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             | 4 795 576,79          | 4 898 294,55        |
| 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              | 713 184,11            | 728 585,21          |
| 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             | 737 335,45            | 753 255,01          |
| 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             | 865 687,86            | 884 383,67          |
| 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             | 1 134 170,36          | 1 158 680,50        |
| 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             | 1 044 905,80          | 1 067 494,61        |
| 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             | 1 278 815,98          | 1 306 388,21        |
| 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             | 1 474 392,86          | 1 506 181,85        |
| 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             | 1 647 779,29          | 1 683 297,78        |
| 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             | 2 015 930,54          | 2 059 373,34        |
| 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             | 2 537 126,96          | 2 591 791,59        |
| 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             | 3 214 849,55          | 3 284 198,05        |
| 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             | 4 177 702,14          | 4 267 879,50        |
| 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             | 5 196 866,52          | 5 309 137,30        |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 81 800,18             | 83 575,65           |
| 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              | 105 591,61            | 107 889,77          |
| 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              | 128 292,41            | 131 084,60          |
| 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              | 183 246,25            | 187 242,68          |
| 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              | 253 072,77            | 258 583,48          |
| 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              | 424 293,93            | 433 475,98          |
| 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              | 535 904,11            | 547 575,57          |
| 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             | 781 695,18            | 798 607,11          |
| 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              | 123 837,68            | 126 535,06          |
| 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            | 138 816,15          |
| 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              | 152 233,04            | 155 549,77          |
| 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              | 275 824,11            | 281 738,40          |
| 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              | 291 731,25            | 298 040,28          |
| 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              | 451 212,50            | 460 759,16          |
| 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              | 490 844,64            | 501 250,25          |
| 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              | 683 047,32            | 697 468,45          |
| 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            | 729 363,77          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 843 558,04            | 861 542,61          |
| 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             | 875 620,54            | 894 393,83          |
| 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             | 956 444,64            | 977 016,17          |
| 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             | 1 122 366,96          | 1 146 314,09        |
| 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             | 1 174 883,93          | 1 200 206,05        |
| 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             | 1 264 843,75          | 1 292 282,86        |
| 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              | 763 051,79            | 779 445,67          |
| 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             | 977 806,25            | 998 771,86          |
| 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             | 995 186,61            | 1 016 907,93        |
| 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              | 144 422,32            | 147 479,95          |
| 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              | 208 557,14            | 212 946,62          |
| 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              | 255 743,75            | 261 113,54          |
| 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              | 353 578,57            | 361 045,67          |
| 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              | 514 977,68            | 525 800,79          |
| 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              | 771 498,21            | 787 704,36          |
| 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              | 965 518,75            | 985 812,22          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 299 304,46          | 1 326 568,57        |
| 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             | 1 708 971,43          | 1 744 734,10        |
| 23-060142-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1806             | 2 310 804,46          | 2 359 085,05        |
| 23-060142-0812 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 183 165,18            | 187 108,55          |
| 23-060142-0813 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 295              | 223 275,89            | 228 078,63          |
| 23-060142-0814 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 345              | 243 384,82            | 248 646,90          |
| 23-060142-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 308 487,50            | 315 131,65          |
| 23-060142-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 486              | 325 834,82            | 332 907,08          |
| 23-060142-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 562              | 483 949,11            | 494 270,53          |
| 23-060142-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 615              | 516 516,07            | 527 549,42          |
| 23-060142-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 785              | 702 063,39            | 717 002,02          |
| 23-060142-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 868              | 734 233,04            | 749 909,94          |
| 23-060142-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 941              | 864 212,50            | 882 572,44          |
| 23-060142-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1171             | 897 119,64            | 916 400,64          |
| 23-060142-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1254             | 1 145 980,36          | 1 170 333,46        |
| 23-060142-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1406             | 1 199 642,86          | 1 225 242,96        |
| 23-060142-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1648             | 1 315 114,29          | 1 343 300,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 554 647,32          | 1 587 785,33        |
| 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             | 1 609 495,54          | 1 643 952,29        |
| 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             | 1 735 958,04          | 1 773 084,64        |
| 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             | 2 147 708,04          | 2 193 629,78        |
| 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             | 2 354 312,50          | 2 404 582,38        |
| 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            | 511 301,50          |
| 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             | 550 649,29            | 563 117,49          |
| 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             | 1 012 593,75          | 1 034 715,79        |
| 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             | 1 314 000,89          | 1 342 114,50        |
| 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             | 1 737 197,32          | 1 774 300,70        |
| 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             | 2 097 866,07          | 2 142 654,94        |
| 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          | 2 683 314,18        |
| 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             | 3 171 418,75          | 3 239 009,28        |
| 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             | 4 071 205,36          | 4 157 827,30        |
| 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             | 2 677 833,93          | 2 734 938,90        |
| 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             | 2 727 543,75          | 2 785 924,13        |
| 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             | 2 838 356,25          | 2 899 178,07        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3748             | 3 110 112,50          | 3 176 599,22        |
| 23-060142-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3841             | 3 355 283,93          | 3 426 780,39        |
| 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             | 3 470 465,18          | 3 544 807,11        |
| 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             | 3 749 285,71          | 3 829 545,85        |
| 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             | 4 030 641,96          | 4 116 758,99        |
| 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             | 4 086 392,86          | 4 174 012,43        |
| 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             | 4 232 766,07          | 4 323 534,87        |
| 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             | 4 663 764,29          | 4 763 542,87        |
| 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             | 4 773 074,11          | 4 875 684,75        |
| 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             | 968 822,23            | 990 143,15          |
| 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             | 1 251 512,41          | 1 278 993,54        |
| 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             | 1 539 628,21          | 1 573 310,62        |
| 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             | 1 849 524,11          | 1 889 971,43        |
| 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             | 2 242 191,70          | 2 291 139,39        |
| 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             | 2 833 315,98          | 2 895 238,43        |
| 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             | 3 705 251,43          | 3 785 243,60        |
| 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             | 4 694 521,16          | 4 795 915,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 701 934,46          | 5 825 093,08        |
| 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           |                  |                       |                     |
| 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              | 102 194,82            | 104 420,47          |
| 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              | 127 623,13            | 130 403,08          |
| 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              | 155 808,39            | 159 203,48          |
| 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              | 232 650,18            | 237 717,00          |
| 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              | 329 245,98            | 336 419,61          |
| 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              | 536 319,82            | 547 974,44          |
| 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              | 657 294,55            | 671 579,00          |
| 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             | 1 519 413,39          | 1 551 328,89        |
| 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             | 915 179,46            | 934 839,95          |
| 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             | 1 198 819,64          | 1 224 491,30        |
| 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             | 1 218 660,71          | 1 245 325,91        |
| 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            | 143 146,98          |
| 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              | 148 257,14            | 151 500,06          |
| 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              | 177 659,11            | 181 546,09          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 241 032,77            | 246 288,96          |
| 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              | 338 847,23            | 346 238,04          |
| 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              | 549 361,79            | 561 309,26          |
| 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             | 671 488,48            | 686 092,25          |
| 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            | 971 956,48          |
| 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          | 1 245 730,43        |
| 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          | 1 614 179,46        |
| 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            | 806 832,98          |
| 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            | 921 029,34          |
| 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             | 951 361,79            | 972 747,31          |
| 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             | 1 219 528,39          | 1 246 231,52        |
| 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             | 1 580 403,93          | 1 614 994,45        |
| 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             | 1 935 760,36          | 1 977 984,99        |
| 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             | 2 321 484,29          | 2 372 201,87        |
| 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             | 2 828 185,80          | 2 889 842,18        |
| 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             | 3 647 171,16          | 3 726 637,31        |

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              | 366 811,61            | 374 637,10          |
| 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              | 462 294,64            | 472 195,55          |
| 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              | 611 125,89            | 624 193,18          |
| 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              | 837 569,64            | 855 433,30          |
| 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              | 470 641,96            | 480 825,27          |
| 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              | 629 065,18            | 642 705,03          |
| 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             | 853 794,64            | 872 510,93          |
| 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             | 1 127 938,39          | 1 152 479,35        |
| 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             | 1 478 628,57          | 1 510 764,05        |
| 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              | 367 502,68            | 375 382,00          |
| 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              | 462 551,79            | 472 497,85          |
| 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              | 611 125,89            | 624 276,63          |
| 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             | 843 410,71            | 861 534,09          |
| 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            | 490 972,98          |
| 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              | 629 366,07            | 643 041,66          |

## 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            | 878 494,56          |
| 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             | 1 134 612,50          | 1 159 100,61        |
| 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             | 1 387 894,86          | 1 417 925,31        |
| 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             | 2 049 833,93          | 2 093 177,46        |
| 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             | 2 166 189,20          | 2 212 494,28        |
| 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             | 3 430 936,61          | 3 503 123,06        |
| 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          | 3 662 257,59        |
| 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             | 3 902 984,82          | 3 986 205,77        |
| 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          | 6 111 402,02        |
| 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          | 7 132 686,19        |
| 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             | 7 782 013,04          | 7 946 304,54        |
| 23-060143-0240 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8354             | 13 855 629,46         | 14 142 291,79       |
| 23-060143-0241 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 9154             | 17 404 874,11         | 17 763 435,84       |
| 23-060143-0242 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 10254            | 21 876 777,68         | 22 326 034,93       |
| 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              | 301 118,75            | 307 434,91          |
| 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              | 347 929,46            | 355 212,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 385              | 418 129,46            | 426 932,16          |
| 23-060143-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 433              | 575 932,14            | 587 945,76          |
| 23-060143-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 574              | 858 378,57            | 876 202,30          |
| 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              | 1 256 066,07          | 1 282 084,75        |
| 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              | 1 844 397,32          | 1 882 410,11        |
| 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              | 624 293,75            | 637 520,38          |
| 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              | 868 567,95            | 886 981,85          |
| 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          | 1 424 689,72        |
| 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             | 1 695 036,79          | 1 730 656,80        |
| 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             | 3 174 232,14          | 3 239 893,31        |
| 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              | 621 494,64            | 634 453,80          |
| 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              | 875 079,46            | 893 276,07          |
| 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              | 1 256 066,07          | 1 282 115,62        |
| 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             | 1 865 469,64          | 1 904 034,19        |
| 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              | 873 977,68            | 892 243,71          |
| 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              | 1 266 658,93          | 1 293 080,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 321 990,09          | 1 349 851,95        |
| 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             | 2 447 714,29          | 2 498 464,44        |
| 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             | 3 196 312,50          | 3 262 511,30        |
| 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             | 4 428 691,96          | 4 519 612,65        |
| 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             | 6 020 834,82          | 6 144 232,81        |
| 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             | 7 428 301,79          | 7 580 435,55        |
| 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             | 9 057 824,11          | 9 243 257,06        |
| 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             | 11 131 710,71         | 11 359 506,18       |
| 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             | 14 529 503,57         | 14 826 576,36       |
| 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            | 302 116,73          |
| 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              | 324 967,95            | 331 860,55          |
| 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              | 428 332,86            | 437 373,92          |
| 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              | 548 344,38            | 559 875,98          |
| 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              | 1 125 468,75          | 1 148 765,74        |
| 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              | 1 682 392,86          | 1 717 074,11        |
| 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             | 2 507 091,96          | 2 558 821,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 449 033,93            | 458 459,29          |
| 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              | 491 254,02            | 501 615,23          |
| 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            | 597 920,78          |
| 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              | 646 539,38            | 660 125,18          |
| 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              | 1 164 998,21          | 1 189 145,24        |
| 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              | 1 226 593,75          | 1 252 034,42        |
| 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             | 1 732 087,50          | 1 767 927,25        |
| 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             | 1 869 127,68          | 1 907 831,70        |
| 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              | 815 645,54            | 832 848,95          |
| 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             | 1 160 956,25          | 1 185 430,54        |
| 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             | 1 817 006,61          | 1 855 062,59        |
| 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             | 3 357 663,39          | 3 426 972,61        |
| 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             | 4 425 004,46          | 4 516 264,08        |
| 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            | 902 776,88          |
| 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              | 954 120,27            | 974 329,81          |
| 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          | 1 148 855,90        |
| 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             | 1 372 324,55          | 1 401 263,97        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 2 026 753,68        |
| 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             | 2 136 212,50          | 2 181 073,27        |
| 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          | 2 305 820,36        |
| 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             | 2 688 967,59          | 2 745 209,25        |
| 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             | 4 001 325,89          | 4 084 036,49        |
| 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             | 4 797 200,89          | 4 896 171,93        |
| 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             | 5 052 065,18          | 5 156 417,00        |
| 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          | 5 470 157,22        |
| 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              | 340 444,64            | 347 732,51          |
| 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              | 436 833,04            | 446 055,53          |
| 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              | 455 015,09            | 464 648,09          |
| 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              | 575 260,18            | 587 390,68          |
| 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              | 1 144 264,29          | 1 167 958,91        |
| 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              | 1 682 392,86          | 1 717 096,97        |
| 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             | 2 548 316,07          | 2 600 902,21        |
| 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              | 814 695,54            | 831 662,76          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 864 665,18            | 882 661,51          |
| 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              | 1 195 669,64          | 1 220 449,53        |
| 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              | 1 262 102,68          | 1 288 275,25        |
| 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              | 825 156,79            | 842 576,72          |
| 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             | 1 171 140,54          | 1 195 851,66        |
| 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             | 1 831 623,93          | 1 870 008,83        |
| 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             | 2 636 857,32          | 2 691 789,28        |
| 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             | 3 586 022,59          | 3 660 546,01        |
| 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             | 4 805 399,46          | 4 904 808,82        |
| 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             | 6 332 191,34          | 6 463 224,80        |
| 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             | 7 804 439,73          | 7 965 784,66        |
| 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             | 9 576 577,05          | 9 774 527,29        |
| 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             | 11 696 248,48         | 11 938 031,36       |
| 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         | 21 046 546,96       |
| 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          | 1 149 249,78        |
| 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             | 1 384 932,86          | 1 414 172,46        |
| 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             | 2 711 868,75          | 2 767 990,01        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 962 258,04          | 3 023 543,70        |
| 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             | 3 569 266,07          | 3 642 889,65        |
| 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             | 3 771 266,07          | 3 849 158,28        |
| 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             | 4 829 392,86          | 4 928 934,58        |
| 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             | 5 078 298,21          | 5 183 078,67        |
| 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             | 6 806 552,68          | 6 946 510,95        |
| 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             | 7 103 328,57          | 7 249 648,74        |
| 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             | 7 514 779,46          | 7 669 587,00        |
| 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             | 9 320 456,25          | 9 511 455,06        |
| 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             | 9 692 382,14          | 9 890 964,65        |
| 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             | 10 312 788,39         | 10 524 091,10       |
| 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             | 11 382 298,21         | 11 615 414,07       |
| 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             | 11 690 199,11         | 11 929 701,62       |
| 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             | 12 287 891,07         | 12 539 596,62       |
| 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             | 13 066 040,18         | 13 333 721,38       |
| 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             | 13 900 763,39         | 14 185 345,96       |
| 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             | 14 405 855,36         | 14 700 763,83       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 15 186 936,61         | 15 497 809,64       |
| 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             | 15 957 405,36         | 16 284 055,86       |
| 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             | 16 821 017,86         | 17 165 609,34       |
| 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             | 17 323 236,61         | 17 678 455,47       |
| 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             | 17 985 673,21         | 18 355 222,20       |
| 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             | 18 747 329,46         | 19 132 580,26       |
| 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             | 19 569 571,43         | 19 971 877,51       |
| 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             | 22 117 156,25         | 22 569 751,00       |
| 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             | 22 779 856,25         | 23 246 297,15       |
| 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             | 23 372 784,82         | 23 851 550,69       |
| 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            | 24 264 975,89         | 24 762 049,69       |
| 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            | 25 353 480,36         | 25 872 878,67       |
| 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             | 2 874 236,79          | 2 933 750,59        |
| 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             | 3 054 449,38          | 3 117 676,03        |
| 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             | 4 058 596,25          | 4 142 615,72        |
| 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             | 4 056 405,54          | 4 140 388,06        |
| 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             | 5 381 935,18          | 5 493 164,47        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 7 196 587,95          | 7 345 244,28        |
| 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             | 9 090 438,93          | 9 278 057,12        |
| 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             | 9 565 722,05          | 9 763 112,25        |
| 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             | 10 833 812,05         | 11 057 307,09       |
| 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             | 13 389 692,95         | 13 665 799,68       |
| 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             | 17 112 395,89         | 17 465 137,78       |
| 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            | 21 383 957,50         | 21 824 811,27       |
| 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            | 28 896 375,63         | 29 492 013,72       |
| 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            | 35 916 226,43         | 36 656 391,68       |
| 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              | 288 106,52            | 294 223,02          |
| 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              | 388 998,04            | 397 229,54          |
| 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              | 520 857,32            | 531 827,74          |
| 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              | 677 096,88            | 691 306,41          |
| 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              | 1 411 678,57          | 1 440 857,51        |
| 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             | 2 150 942,86          | 2 195 221,45        |
| 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             | 3 222 205,36          | 3 288 587,08        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 401 816,07            | 410 250,20          |
| 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              | 518 119,64            | 528 956,43          |
| 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              | 728 396,43            | 743 547,36          |
| 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              | 941 541,07            | 961 016,62          |
| 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              | 993 807,14            | 1 014 386,31        |
| 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              | 1 441 536,61          | 1 471 391,59        |
| 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              | 1 504 620,54          | 1 535 801,21        |
| 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              | 641 816,96            | 655 248,87          |
| 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              | 1 019 671,34          | 1 041 117,59        |
| 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             | 1 475 116,07          | 1 506 121,61        |
| 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             | 2 313 572,32          | 2 361 923,13        |
| 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             | 3 022 613,21          | 3 085 695,83        |
| 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          | 5 882 504,68        |
| 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             | 2 274 493,75          | 2 321 681,18        |
| 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             | 2 441 146,43          | 2 491 757,22        |
| 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             | 3 412 303,57          | 3 482 875,92        |
| 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             | 3 656 677,68          | 3 732 369,57        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2510             | 4 515 672,32          | 4 608 855,03        |
| 23-060143-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2762             | 4 712 658,93          | 4 810 069,45        |
| 23-060143-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2984             | 4 997 887,50          | 5 101 256,36        |
| 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             | 6 123 798,21          | 6 249 456,66        |
| 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             | 6 376 320,54          | 6 507 331,22        |
| 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             | 6 716 764,29          | 6 854 926,79        |
| 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              | 306 988,75            | 313 522,91          |
| 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              | 399 194,64            | 407 650,65          |
| 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              | 552 354,29            | 564 023,24          |
| 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              | 709 608,75            | 724 540,53          |
| 23-060143-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 850              | 1 433 003,57          | 1 462 635,31        |
| 23-060143-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1153             | 2 151 244,64          | 2 195 587,57        |
| 23-060143-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1727             | 3 249 727,68          | 3 316 696,43        |
| 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              | 416 380,36            | 425 152,65          |
| 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              | 549 290,18            | 560 785,82          |
| 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              | 794 204,46            | 810 761,86          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 621              | 991 250,00            | 1 011 784,89        |
| 23-060143-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 684              | 1 048 281,25          | 1 070 028,78        |
| 23-060143-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 896              | 1 483 762,50          | 1 514 462,00        |
| 23-060143-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 948              | 1 550 196,43          | 1 582 284,05        |
| 23-060143-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 598              | 660 753,57            | 674 652,24          |
| 23-060143-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 950              | 1 453 544,64          | 1 483 701,51        |
| 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             | 1 500 919,38          | 1 532 509,58        |
| 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          | 2 378 752,26        |
| 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             | 4 365 192,86          | 4 455 173,94        |
| 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             | 5 795 052,68          | 5 914 393,43        |
| 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             | 8 125 541,07          | 8 292 246,05        |
| 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             | 11 122 861,61         | 11 350 775,02       |
| 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             | 13 822 222,32         | 14 105 259,22       |
| 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             | 16 780 052,68         | 17 123 680,82       |
| 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             | 20 699 880,36         | 21 123 615,19       |
| 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         | 27 679 194,63       |
| 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             | 2 314 065,18          | 2 362 158,35        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 465 612,50          | 2 516 942,38        |
| 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             | 3 437 536,61          | 3 508 561,04        |
| 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             | 3 685 150,89          | 3 761 316,22        |
| 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             | 4 739 811,61          | 4 837 520,55        |
| 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             | 6 154 236,61          | 6 280 995,38        |
| 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             | 6 407 632,14          | 6 539 768,61        |
| 23-060143-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3812             | 8 685 678,57          | 8 863 749,77        |
| 23-060143-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3998             | 8 982 000,89          | 9 166 211,16        |
| 23-060143-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4231             | 9 411 194,64          | 9 604 255,13        |
| 23-060143-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4996             | 11 908 085,71         | 12 151 958,52       |
| 23-060143-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5214             | 12 275 820,54         | 12 527 297,25       |
| 23-060143-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5541             | 12 954 647,32         | 13 220 074,37       |
| 23-060143-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5984             | 14 583 891,07         | 14 882 409,41       |
| 23-060143-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6154             | 14 902 588,39         | 15 207 675,01       |
| 23-060143-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6354             | 15 495 833,93         | 15 813 014,08       |
| 23-060143-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6596             | 16 348 782,14         | 16 683 297,90       |
| 23-060143-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7248             | 17 803 672,32         | 18 168 031,20       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7584             | 18 279 067,86         | 18 653 318,75       |
| 23-060143-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7810             | 19 097 324,11         | 19 488 198,47       |
| 23-060143-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8145             | 19 987 459,82         | 20 396 519,85       |
| 23-060143-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8748             | 21 617 771,43         | 22 060 127,00       |
| 23-060143-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9105             | 22 075 748,21         | 22 527 671,41       |
| 23-060143-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9486             | 22 763 300,00         | 23 229 409,77       |
| 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             | 23 557 629,46         | 24 040 164,24       |
| 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            | 24 584 632,14         | 25 088 374,56       |
| 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            | 28 485 990,18         | 29 068 571,39       |
| 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            | 29 167 308,04         | 29 764 204,92       |
| 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            | 29 705 302,68         | 30 313 409,84       |
| 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            | 30 555 450,89         | 31 181 059,42       |
| 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            | 31 783 431,25         | 32 433 948,05       |
| 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             | 3 274 559,11          | 3 342 341,13        |
| 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             | 6 080 915,45          | 6 206 837,66        |
| 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             | 8 044 114,02          | 8 210 589,66        |
| 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             | 10 019 484,29         | 10 226 643,62       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 12 350 257,14         | 12 605 469,99       |
| 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             | 15 085 814,20         | 15 397 447,17       |
| 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            | 19 371 772,23         | 19 771 947,91       |
| 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            | 24 251 151,25         | 24 751 049,88       |
| 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              | 426 047,32            | 435 030,09          |
| 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              | 456 877,86            | 466 534,40          |
| 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              | 620 841,88            | 633 904,59          |
| 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              | 814 798,93            | 831 882,53          |
| 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             | 1 711 714,29          | 1 747 104,28        |
| 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             | 2 625 058,04          | 2 679 123,01        |
| 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             | 3 951 039,29          | 4 032 338,34        |
| 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             | 1 254 317,23          | 1 280 944,52        |
| 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             | 1 828 355,63          | 1 867 053,55        |
| 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             | 2 808 982,32          | 2 867 950,07        |
| 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             | 3 685 511,52          | 3 762 779,18        |
| 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             | 6 314 065,30          | 6 444 970,58        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 461 231,25            | 470 857,12          |
| 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              | 610 842,86            | 623 610,71          |
| 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              | 867 996,43            | 886 034,24          |
| 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              | 1 159 096,43          | 1 183 088,84        |
| 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             | 1 750 608,04          | 1 786 809,06        |
| 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             | 2 625 058,04          | 2 679 229,32        |
| 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             | 3 983 981,25          | 4 065 981,44        |
| 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             | 1 269 472,14          | 1 296 402,53        |
| 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             | 2 694 179,46          | 2 749 965,22        |
| 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             | 3 985 186,61          | 4 067 739,03        |
| 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             | 5 399 799,11          | 5 511 464,55        |
| 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             | 5 599 383,13          | 5 716 070,22        |
| 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             | 7 531 960,89          | 7 687 816,23        |
| 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             | 9 967 804,73          | 10 173 899,60       |
| 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             | 12 397 230,36         | 12 653 331,23       |
| 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             | 15 215 133,75         | 15 529 377,12       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 18 597 802,05         | 18 981 739,28       |
| 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            | 23 883 082,59         | 24 376 014,23       |

## 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 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 41               | 53 500,00             | 54 616,87           |
| 23-060144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 52               | 78 147,32             | 79 769,71           |
| 23-060144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 116 061,61            | 118 465,15          |
| 23-060144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93               | 165 629,46            | 169 048,36          |
| 23-060144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 268 072,32            | 273 590,38          |
| 23-060144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 229              | 428 312,50            | 437 140,53          |
| 23-060144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 327              | 660 610,71            | 674 196,73          |
| 23-060144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 448 866,07            | 458 086,88          |
| 23-060144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 358              | 671 300,00            | 685 135,24          |
| 23-060144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 468              | 924 325,89            | 943 347,39          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 681              | 1 239 982,14          | 1 265 560,26        |
| 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 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 46               | 56 341,96             | 57 521,38           |
| 23-060144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 81 208,93             | 82 898,27           |
| 23-060144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 121 225,89            | 123 741,86          |
| 23-060144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 102              | 171 176,79            | 174 716,93          |
| 23-060144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 270 217,86            | 275 789,11          |
| 23-060144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 234              | 430 860,71            | 439 745,42          |
| 23-060144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 332              | 663 583,93            | 677 235,13          |
| 23-060144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 217              | 451 579,46            | 460 859,11          |
| 23-060144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 373              | 674 441,07            | 688 356,28          |
| 23-060144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 469              | 927 734,82            | 946 825,65          |
| 23-060144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 975 769,11            | 995 933,79          |
| 23-060144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 757              | 1 339 650,09          | 1 367 308,44        |
| 23-060144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 996              | 1 796 161,07          | 1 833 222,85        |
| 23-060144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1245             | 2 266 990,71          | 2 313 753,73        |
| 23-060144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1526             | 2 811 523,13          | 2 869 498,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1877             | 3 463 885,45          | 3 535 308,82        |
| 23-060144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2396             | 4 462 143,13          | 4 554 124,94        |
| 23-060144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3027             | 5 803 051,52          | 5 922 572,82        |
| 23-060144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3954             | 7 663 526,43          | 7 821 316,91        |
| 23-060144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4919             | 9 562 844,20          | 9 759 724,16        |
| 23-060144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6025             | 12 476 291,79         | 12 732 705,01       |
| 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               | 42 107,59             | 42 996,61           |
| 23-060144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 47               | 51 476,70             | 52 559,96           |
| 23-060144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 59               | 69 441,34             | 70 897,61           |
| 23-060144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 87               | 110 031,88            | 112 331,97          |
| 23-060144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 121              | 165 983,75            | 169 441,74          |
| 23-060144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 160              | 234 922,14            | 239 803,48          |
| 23-060144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 252              | 391 024,64            | 399 133,20          |
| 23-060144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 381              | 868 145,54            | 885 943,99          |
| 23-060144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 668              | 1 351 901,79          | 1 379 703,44        |
| 23-060144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 630 237,05            | 643 491,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 900              | 1 109 142,59          | 1 132 354,26        |
| 23-060144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1169             | 1 491 397,41          | 1 522 561,68        |
| 23-060144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1549             | 2 531 691,96          | 2 584 096,51        |
| 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               | 74 013,21             | 75 570,06           |
| 23-060144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 92               | 112 578,30            | 114 935,03          |
| 23-060144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 139              | 256 621,43            | 261 912,75          |
| 23-060144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 182              | 359 092,86            | 366 482,77          |
| 23-060144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 294              | 561 572,32            | 573 139,85          |
| 23-060144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 402              | 884 016,96            | 902 156,84          |
| 23-060144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 799              | 1 358 380,36          | 1 386 461,33        |
| 23-060144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 636              | 909 928,57            | 928 854,17          |
| 23-060144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1145             | 1 373 130,36          | 1 401 901,86        |
| 23-060144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1440             | 1 899 792,86          | 1 939 434,83        |
| 23-060144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1910             | 2 540 040,18          | 2 593 024,37        |
| 23-060144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1547             | 3 601 676,79          | 3 675 478,75        |
| 23-060144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2034             | 4 977 741,07          | 5 079 621,03        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2537             | 6 228 904,46          | 6 356 382,68        |
| 23-060144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3109             | 7 519 483,04          | 7 673 426,71        |
| 23-060144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3813             | 9 295 423,21          | 9 485 690,45        |
| 23-060144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4871             | 12 214 981,25         | 12 464 849,08       |
| 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               | 62 021,79             | 63 330,81           |
| 23-060144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 69               | 76 002,95             | 77 601,89           |
| 23-060144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 102 765,71            | 104 919,33          |
| 23-060144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 128              | 163 440,89            | 166 856,03          |
| 23-060144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 178              | 247 134,73            | 252 280,90          |
| 23-060144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 236              | 350 315,80            | 357 591,90          |
| 23-060144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 366              | 584 453,66            | 596 561,12          |
| 23-060144-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 575              | 1 282 241,96          | 1 308 544,10        |
| 23-060144-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 936              | 1 984 935,71          | 2 025 704,40        |
| 23-060144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 121              | 171 419,64            | 174 986,35          |
| 23-060144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 166              | 220 089,91            | 224 681,47          |
| 23-060144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 235              | 327 450,09            | 334 267,73          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 435 253,00            | 444 252,99          |
| 23-060144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 296              | 463 735,09            | 473 348,16          |
| 23-060144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 398              | 701 523,00            | 716 008,43          |
| 23-060144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 479              | 727 506,16            | 742 603,84          |
| 23-060144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 673              | 1 504 426,79          | 1 535 284,66        |
| 23-060144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 387              | 584 453,66            | 596 585,13          |
| 23-060144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 566              | 947 608,66            | 967 207,85          |
| 23-060144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 908              | 1 395 807,68          | 1 424 761,80        |
| 23-060144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1201             | 2 077 181,34          | 2 120 097,87        |
| 23-060144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1655             | 3 740 083,93          | 3 816 777,50        |
| 23-060144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 1 461 570,54          | 1 491 504,98        |
| 23-060144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 686              | 1 146 035,00          | 1 169 739,89        |
| 23-060144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 896              | 1 745 825,00          | 1 781 765,75        |
| 23-060144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1126             | 1 828 177,77          | 1 866 028,49        |
| 23-060144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 2 145 256,00          | 2 189 599,18        |
| 23-060144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1358             | 2 375 924,29          | 2 424 995,15        |
| 23-060144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 2 514 179,82          | 2 566 126,68        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1741             | 4 137 485,71          | 4 222 225,62        |
| 23-060144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1929             | 4 359 900,89          | 4 449 304,01        |
| 23-060144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2231             | 4 617 348,21          | 4 712 245,51        |
| 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               | 109 514,55            | 111 816,87          |
| 23-060144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 135              | 167 180,71            | 170 678,65          |
| 23-060144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 196              | 363 405,36            | 370 897,52          |
| 23-060144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 271              | 514 989,29            | 525 598,87          |
| 23-060144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 390              | 815 326,79            | 832 079,15          |
| 23-060144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 603              | 1 290 178,57          | 1 316 671,45        |
| 23-060144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 954              | 2 007 754,46          | 2 049 000,10        |
| 23-060144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 139              | 194 156,25            | 198 198,27          |
| 23-060144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 178              | 282 420,54            | 288 272,43          |
| 23-060144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 296              | 425 784,82            | 434 638,88          |
| 23-060144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 576 891,07            | 588 883,86          |
| 23-060144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 458              | 616 433,04            | 629 285,26          |
| 23-060144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 598              | 965 150,89            | 985 137,50          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 869 200,00            | 887 153,28          |
| 23-060144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 692              | 1 346 100,89          | 1 373 813,96        |
| 23-060144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 2 018 811,61          | 2 060 699,07        |
| 23-060144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1690             | 2 798 907,14          | 2 856 817,18        |
| 23-060144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2268             | 3 060 301,34          | 3 124 100,00        |
| 23-060144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2426             | 4 212 985,45          | 4 300 018,40        |
| 23-060144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3310             | 5 659 141,25          | 5 776 107,85        |
| 23-060144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4060             | 7 097 611,96          | 7 244 205,32        |
| 23-060144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4964             | 8 790 812,14          | 8 972 302,90        |
| 23-060144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 10 812 783,21         | 11 036 046,29       |
| 23-060144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7961             | 13 926 724,38         | 14 214 359,36       |
| 23-060144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9584             | 23 305 258,93         | 23 782 319,91       |
| 23-060144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 485 369,64          | 1 516 275,04        |
| 23-060144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1212             | 1 598 728,57          | 1 632 088,62        |
| 23-060144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 2 264 873,21          | 2 311 608,74        |
| 23-060144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1398             | 2 442 929,46          | 2 493 386,15        |
| 23-060144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1467             | 3 218 874,11          | 3 284 928,57        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1560             | 3 442 071,43          | 3 512 696,15        |
| 23-060144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1874             | 4 177 547,32          | 4 263 240,50        |
| 23-060144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2048             | 4 394 352,68          | 4 484 580,87        |
| 23-060144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2235             | 4 658 400,00          | 4 754 122,91        |
| 23-060144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2148             | 5 983 489,29          | 6 105 614,53        |
| 23-060144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2748             | 6 231 441,07          | 6 359 211,22        |
| 23-060144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3364             | 6 579 321,43          | 6 714 753,36        |
| 23-060144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3105             | 8 283 494,64          | 8 452 713,97        |
| 23-060144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3688             | 8 597 819,64          | 8 773 991,91        |
| 23-060144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4258             | 9 133 402,68          | 9 320 938,20        |
| 23-060144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3658             | 10 154 051,79         | 10 361 314,41       |
| 23-060144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4125             | 10 469 127,68         | 10 683 225,66       |
| 23-060144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4588             | 10 993 225,89         | 11 218 335,11       |
| 23-060144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4821             | 11 679 310,71         | 11 918 407,98       |
| 23-060144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4981             | 12 418 638,39         | 12 672 705,11       |
| 23-060144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5533             | 12 929 810,71         | 13 194 731,89       |
| 23-060144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6258             | 13 612 715,18         | 13 892 123,22       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 6895             | 14 247 816,07         | 14 540 654,30       |
| 23-060144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5865             | 15 028 650,00         | 15 335 927,48       |
| 23-060144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6312             | 15 536 087,50         | 15 854 024,71       |
| 23-060144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6812             | 16 208 316,96         | 16 540 270,33       |
| 23-060144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 7354             | 16 841 338,39         | 17 186 571,77       |
| 23-060144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 7845             | 17 515 101,79         | 17 874 371,72       |
| 23-060144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7484             | 19 904 176,79         | 20 310 815,54       |
| 23-060144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8258             | 20 575 744,64         | 20 996 699,54       |
| 23-060144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 8728             | 21 174 158,93         | 21 607 619,39       |
| 23-060144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 9248             | 21 827 063,39         | 22 274 176,36       |
| 23-060144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 10248            | 22 715 038,39         | 23 181 054,00       |
| 23-060144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 11189            | 23 138 051,79         | 23 613 603,36       |
| 23-060144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2003             | 3 620 970,89          | 3 695 680,01        |
| 23-060144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2636             | 4 939 728,84          | 5 041 536,72        |
| 23-060144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3556             | 6 705 522,32          | 6 843 697,75        |
| 23-060144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4439             | 8 555 406,16          | 8 731 588,66        |
| 23-060144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4672             | 9 034 456,52          | 9 220 486,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5291             | 10 283 160,18         | 10 494 871,71       |
| 23-060144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6543             | 12 807 280,71         | 13 070 905,85       |
| 23-060144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8353             | 16 473 979,46         | 16 813 007,65       |
| 23-060144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10557            | 20 658 206,70         | 21 083 438,90       |
| 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               | 97 262,95             | 99 298,52           |
| 23-060144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 91               | 115 767,32            | 118 186,69          |
| 23-060144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 132              | 158 182,32            | 161 496,86          |
| 23-060144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 175              | 240 188,75            | 245 192,57          |
| 23-060144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 251              | 355 170,36            | 362 560,69          |
| 23-060144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 333              | 497 567,77            | 507 899,79          |
| 23-060144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 526              | 1 063 252,68          | 1 085 119,02        |
| 23-060144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 830              | 1 689 947,32          | 1 724 695,07        |
| 23-060144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1217             | 2 637 167,86          | 2 691 302,41        |
| 23-060144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1625             | 3 163 393,00          | 3 228 518,45        |
| 23-060144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2247             | 4 269 643,00          | 4 357 604,48        |
| 23-060144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 165              | 228 414,29            | 233 171,19          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 280              | 515 483,04            | 526 112,78          |
| 23-060144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 712 313,39            | 726 919,75          |
| 23-060144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 374              | 750 677,68            | 766 118,77          |
| 23-060144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 157 230,36          | 1 180 944,25        |
| 23-060144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 569              | 1 207 344,64          | 1 232 141,98        |
| 23-060144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 802 815,36            | 819 427,23          |
| 23-060144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 737              | 1 254 353,30          | 1 280 282,86        |
| 23-060144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1177             | 2 006 809,02          | 2 048 290,67        |
| 23-060144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1535             | 2 731 886,34          | 2 788 278,78        |
| 23-060144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2152             | 4 967 630,36          | 5 069 442,99        |
| 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 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 148              | 212 049,11            | 216 459,28          |
| 23-060144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 193              | 245 218,57            | 250 343,57          |
| 23-060144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 283              | 372 176,25            | 379 943,28          |
| 23-060144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 367              | 672 908,93            | 686 786,64          |
| 23-060144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 569              | 1 081 883,04          | 1 104 171,14        |
| 23-060144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 809              | 1 699 481,25          | 1 734 395,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1312             | 2 648 651,79          | 2 703 124,62        |
| 23-060144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 187              | 240 404,46            | 245 426,32          |
| 23-060144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 352 941,96            | 360 295,73          |
| 23-060144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 425              | 734 808,93            | 749 990,94          |
| 23-060144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 498              | 774 945,54            | 791 013,73          |
| 23-060144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 685              | 1 176 636,61          | 1 200 952,39        |
| 23-060144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 798              | 1 221 919,64          | 1 247 270,25        |
| 23-060144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 1 139 295,54          | 1 162 784,48        |
| 23-060144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 869              | 1 775 432,14          | 1 811 934,17        |
| 23-060144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1450             | 2 688 822,32          | 2 744 256,31        |
| 23-060144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1826             | 2 761 612,50          | 2 818 932,11        |
| 23-060144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2860             | 4 983 129,46          | 5 086 061,41        |
| 23-060144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3179             | 7 116 275,00          | 7 262 234,52        |
| 23-060144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4326             | 9 819 608,04          | 10 020 945,40       |
| 23-060144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5288             | 12 338 440,18         | 12 591 253,88       |
| 23-060144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6540             | 14 906 450,89         | 15 212 056,01       |
| 23-060144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8019             | 18 423 735,71         | 18 801 377,22       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10398            | 24 280 719,64         | 24 778 220,34       |
| 23-060144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 1 934 691,07          | 1 974 541,74        |
| 23-060144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1236             | 2 035 877,68          | 2 078 008,15        |
| 23-060144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1615             | 2 943 378,57          | 3 004 092,30        |
| 23-060144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1895             | 3 119 453,57          | 3 184 008,88        |
| 23-060144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 3 950 333,04          | 4 031 665,98        |
| 23-060144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2314             | 4 133 014,29          | 4 218 319,79        |
| 23-060144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 4 366 879,46          | 4 457 129,76        |
| 23-060144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3160             | 5 415 901,79          | 5 527 832,13        |
| 23-060144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3365             | 5 629 679,46          | 5 746 119,70        |
| 23-060144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3658             | 5 895 143,75          | 6 017 228,21        |
| 23-060144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3478             | 7 772 923,21          | 7 932 357,50        |
| 23-060144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3874             | 8 014 900,00          | 8 179 626,50        |
| 23-060144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4125             | 8 349 554,46          | 8 521 260,98        |
| 23-060144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4698             | 10 733 446,43         | 10 953 485,80       |
| 23-060144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5214             | 11 033 523,21         | 11 260 153,98       |
| 23-060144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5684             | 11 580 690,18         | 11 818 801,56       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5684             | 13 228 700,00         | 13 499 771,58       |
| 23-060144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6214             | 13 546 942,86         | 13 824 985,15       |
| 23-060144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6748             | 14 081 466,96         | 14 370 810,17       |
| 23-060144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7245             | 14 787 348,21         | 15 091 377,18       |
| 23-060144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7145             | 16 144 263,39         | 16 475 316,35       |
| 23-060144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7614             | 16 624 502,68         | 16 965 696,56       |
| 23-060144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8125             | 17 320 259,82         | 17 675 952,98       |
| 23-060144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8658             | 18 000 428,57         | 18 370 334,40       |
| 23-060144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8648             | 19 659 856,25         | 20 062 939,20       |
| 23-060144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9241             | 20 124 112,50         | 20 537 158,45       |
| 23-060144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9784             | 20 808 375,89         | 21 235 727,83       |
| 23-060144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10245            | 21 451 678,57         | 21 892 423,55       |
| 23-060144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10681            | 22 137 456,25         | 22 592 415,19       |
| 23-060144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2247             | 4 113 754,29          | 4 198 598,00        |
| 23-060144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3058             | 5 624 663,75          | 5 740 652,73        |
| 23-060144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4143             | 7 543 141,07          | 7 698 739,90        |
| 23-060144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5109             | 9 505 853,75          | 9 701 811,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 11 801 182,77         | 12 044 348,73       |
| 23-060144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7709             | 14 510 944,20         | 14 809 975,51       |
| 23-060144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9998             | 18 738 282,23         | 19 124 476,93       |
| 23-060144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11295            | 23 607 880,09         | 24 092 949,39       |
| 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              | 188 988,13            | 192 935,93          |
| 23-060144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 207              | 286 572,41            | 292 540,49          |
| 23-060144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 301              | 436 117,23            | 445 183,66          |
| 23-060144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 400              | 613 065,00            | 625 783,55          |
| 23-060144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 995 851,96            | 1 016 478,89        |
| 23-060144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 930              | 2 109 325,89          | 2 152 575,52        |
| 23-060144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1530             | 3 295 004,46          | 3 362 653,54        |
| 23-060144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1954             | 3 908 929,00          | 3 989 341,26        |
| 23-060144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 718              | 992 389,29            | 1 013 057,85        |
| 23-060144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1033             | 1 537 982,05          | 1 569 922,55        |
| 23-060144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1680             | 2 468 694,38          | 2 519 988,73        |
| 23-060144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2184             | 3 358 687,77          | 3 428 358,13        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3063             | 6 228 459,82          | 6 356 530,44        |
| 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              | 199 904,64            | 204 093,64          |
| 23-060144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 217              | 211 651,70            | 216 132,79          |
| 23-060144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 339              | 457 118,75            | 466 648,65          |
| 23-060144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 635 318,75            | 648 529,25          |
| 23-060144-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 637              | 1 347 864,29          | 1 375 549,75        |
| 23-060144-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 992              | 2 121 658,93          | 2 165 226,10        |
| 23-060144-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1612             | 3 309 953,57          | 3 377 995,37        |
| 23-060144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 738              | 1 410 295,54          | 1 439 345,08        |
| 23-060144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1055             | 1 548 413,30          | 1 580 587,57        |
| 23-060144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1718             | 3 355 862,50          | 3 424 943,65        |
| 23-060144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2215             | 4 634 733,04          | 4 729 959,74        |
| 23-060144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3197             | 4 881 020,71          | 4 982 295,72        |
| 23-060144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4075             | 6 714 803,93          | 6 853 758,28        |
| 23-060144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5375             | 9 074 359,38          | 9 261 990,92        |
| 23-060144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6686             | 13 541 236,00         | 13 819 703,72       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8134             | 14 152 372,68         | 14 444 718,39       |
| 23-060144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10007            | 17 404 909,20         | 17 764 446,73       |
| 23-060144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13051            | 30 381 313,39         | 31 003 858,70       |

## 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               | 26 411,25             | 26 976,06           |
| 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               | 31 251,34             | 31 916,38           |
| 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               | 40 899,02             | 41 763,87           |
| 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               | 60 974,02             | 62 255,23           |
| 23-060145-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 75               | 91 604,82             | 93 522,65           |
| 23-060145-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 95               | 126 183,75            | 128 816,02          |
| 23-060145-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 139              | 283 353,57            | 289 179,54          |
| 23-060145-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 211              | 451 688,39            | 460 963,36          |
| 23-060145-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 318              | 694 989,29            | 709 252,59          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 135              | 204 858,75            | 209 110,25          |
| 23-060145-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 213              | 316 701,79            | 323 279,31          |
| 23-060145-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 327              | 497 894,82            | 508 226,52          |
| 23-060145-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 424              | 663 148,04            | 676 895,69          |
| 23-060145-0116 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 580              | 1 300 958,04          | 1 327 640,22        |
| 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 1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 31               | 61 348,21             | 62 610,61           |
| 23-060145-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 87 483,04             | 89 297,86           |
| 23-060145-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 129 984,82            | 132 675,97          |
| 23-060145-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 102              | 182 330,36            | 186 093,57          |
| 23-060145-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 285 862,50            | 291 746,65          |
| 23-060145-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 234              | 454 730,36            | 464 092,46          |
| 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              | 698 535,71            | 712 885,94          |
| 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              | 476 692,86            | 486 474,78          |
| 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              | 710 435,71            | 725 020,52          |
| 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              | 974 512,50            | 994 494,30          |
| 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          | 1 147 746,58        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 311 742,77          | 1 338 873,84        |
| 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             | 1 757 964,91          | 1 794 317,64        |
| 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             | 2 218 615,18          | 2 264 474,70        |
| 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             | 2 751 084,02          | 2 807 943,86        |
| 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             | 3 389 466,96          | 3 459 554,00        |
| 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             | 4 364 974,46          | 4 455 238,10        |
| 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             | 5 679 089,38          | 5 796 178,30        |
| 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             | 7 493 417,14          | 7 647 862,59        |
| 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             | 9 351 512,41          | 9 544 233,18        |
| 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             | 16 842 741,07         | 17 186 336,95       |
| 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               | 46 542,95             | 47 532,11           |
| 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               | 56 167,23             | 57 356,88           |
| 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               | 75 194,29             | 76 778,20           |
| 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               | 114 858,04            | 117 262,66          |
| 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              | 175 406,34            | 179 066,50          |
| 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              | 243 485,80            | 248 553,28          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 401 990,45            | 410 330,90          |
| 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              | 1 075 647,32          | 1 097 617,52        |
| 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              | 1 649 792,86          | 1 683 662,07        |
| 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              | 414 471,34            | 423 231,74          |
| 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              | 625 168,39            | 638 303,91          |
| 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              | 1 096 834,73          | 1 119 858,55        |
| 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             | 1 454 535,18          | 1 485 010,22        |
| 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             | 2 923 933,04          | 2 984 316,16        |
| 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               | 79 121,61             | 80 794,35           |
| 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              | 119 170,54            | 121 672,84          |
| 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              | 330 911,61            | 337 699,03          |
| 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              | 451 954,46            | 461 209,60          |
| 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              | 688 633,93            | 702 748,41          |
| 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              | 1 089 882,14          | 1 112 165,61        |
| 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              | 1 666 829,46          | 1 701 081,70        |
| 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              | 1 106 498,21          | 1 129 412,36        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 1 284 478,39        |
| 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              | 1 414 960,45          | 1 444 243,90        |
| 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              | 1 457 934,46          | 1 488 152,83        |
| 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             | 3 874 171,29          | 3 953 938,71        |
| 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             | 3 652 723,21          | 3 728 138,25        |
| 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             | 3 722 188,04          | 3 799 088,40        |
| 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             | 6 757 820,36          | 6 897 161,78        |
| 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             | 7 023 034,46          | 7 167 911,08        |
| 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             | 14 029 245,54         | 14 316 590,95       |
| 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               | 66 490,89             | 67 901,87           |
| 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               | 80 655,71             | 82 360,27           |
| 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               | 109 025,09            | 111 317,62          |
| 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              | 168 391,96            | 171 912,98          |
| 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              | 266 355,18            | 271 921,20          |
| 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              | 369 734,38            | 377 437,71          |
| 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              | 602 001,07            | 614 507,49          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 492 341,96          | 1 522 857,53        |
| 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             | 2 302 723,21          | 2 350 052,27        |
| 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              | 207 670,54            | 211 951,98          |
| 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              | 224 475,80            | 229 163,08          |
| 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              | 338 536,96            | 345 588,91          |
| 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            | 409 602,71          |
| 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              | 476 063,21            | 485 955,99          |
| 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            | 709 822,13          |
| 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              | 734 480,09            | 749 725,26          |
| 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              | 609 152,86            | 622 004,65          |
| 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              | 961 859,73            | 981 903,98          |
| 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             | 1 621 266,70          | 1 655 046,65        |
| 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             | 2 167 567,41          | 2 212 691,76        |
| 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             | 4 160 270,54          | 4 245 868,53        |
| 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          | 1 023 528,84        |
| 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              | 1 144 026,70          | 1 168 032,08        |
| 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          | 1 442 384,82        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 838 710,89          | 1 877 426,15        |
| 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          | 2 170 062,47        |
| 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             | 2 367 057,50          | 2 416 967,27        |
| 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             | 2 547 454,82          | 2 601 346,34        |
| 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             | 4 536 856,25          | 4 630 300,32        |
| 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             | 4 784 066,96          | 4 882 776,46        |
| 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             | 5 098 465,18          | 5 203 879,89        |
| 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            | 20 467 148,66         | 20 888 664,87       |
| 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            | 27 790 551,88         | 28 362 732,60       |
| 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            | 34 758 505,09         | 35 474 223,03       |
| 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              | 205 616,07            | 209 855,28          |
| 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            | 228 941,03          |
| 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              | 438 764,29            | 447 794,49          |
| 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              | 609 897,32            | 622 429,06          |
| 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              | 946 441,96            | 965 864,63          |
| 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              | 1 508 346,43          | 1 539 200,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 321 895,54          | 2 369 685,78        |
| 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              | 222 647,32            | 227 312,89          |
| 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              | 319 130,36            | 325 851,33          |
| 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              | 475 206,25            | 485 119,62          |
| 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              | 641 005,36            | 654 443,90          |
| 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              | 686 235,71            | 700 660,02          |
| 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          | 1 022 902,09        |
| 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              | 1 063 958,04          | 1 086 007,67        |
| 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              | 1 543 373,21          | 1 575 207,77        |
| 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          | 2 042 673,83        |
| 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             | 2 231 372,77          | 2 277 829,24        |
| 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             | 3 129 135,80          | 3 194 151,11        |
| 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             | 4 280 930,09          | 4 369 532,27        |
| 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             | 5 746 367,59          | 5 865 267,33        |
| 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             | 7 200 470,71          | 7 349 299,58        |
| 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             | 8 915 368,84          | 9 099 510,77        |
| 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             | 10 959 462,50         | 11 185 799,77       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 14 127 414,73         | 14 419 138,96       |
| 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             | 25 771 215,18         | 26 296 894,54       |
| 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              | 1 664 060,71          | 1 698 466,77        |
| 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             | 1 795 071,43          | 1 832 258,88        |
| 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             | 2 517 035,71          | 2 568 891,08        |
| 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             | 2 736 703,57          | 2 793 137,48        |
| 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             | 3 339 292,86          | 3 408 118,07        |
| 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             | 3 534 436,61          | 3 607 396,75        |
| 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             | 3 781 221,43          | 3 859 286,45        |
| 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             | 4 564 733,04          | 4 658 715,21        |
| 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             | 4 822 851,79          | 4 922 278,69        |
| 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             | 5 129 607,14          | 5 235 411,49        |
| 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             | 6 525 014,29          | 6 658 830,81        |
| 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             | 6 813 212,50          | 6 953 082,20        |
| 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             | 7 189 737,50          | 7 337 442,91        |
| 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             | 8 975 651,79          | 9 159 333,84        |
| 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             | 9 336 337,50          | 9 527 621,93        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 964 902,68          | 10 169 060,20       |
| 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             | 11 002 927,68         | 11 227 884,56       |
| 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             | 11 309 754,46         | 11 541 081,08       |
| 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             | 11 896 368,75         | 12 139 766,02       |
| 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             | 12 688 798,21         | 12 948 316,14       |
| 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             | 13 790 632,14         | 14 073 899,16       |
| 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             | 16 901 732,14         | 17 247 649,84       |
| 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             | 17 565 666,07         | 17 925 227,11       |
| 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             | 18 313 404,46         | 18 688 263,20       |
| 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             | 19 078 591,96         | 19 469 131,69       |
| 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             | 21 606 581,25         | 22 048 326,64       |
| 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             | 22 269 725,89         | 22 725 175,42       |
| 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             | 22 861 767,86         | 23 329 406,88       |
| 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             | 23 626 281,25         | 24 109 713,52       |
| 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             | 24 799 507,14         | 25 306 903,48       |
| 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             | 2 480 725,09          | 2 531 939,98        |
| 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             | 2 660 937,68          | 2 715 865,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 579 896,25          | 3 653 815,88        |
| 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             | 3 764 200,63          | 3 841 909,23        |
| 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             | 4 887 149,91          | 4 987 938,22        |
| 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             | 5 165 114,02          | 5 271 627,36        |
| 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             | 6 634 374,82          | 6 771 162,74        |
| 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             | 8 080 854,64          | 8 247 383,78        |
| 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             | 8 473 544,11          | 8 648 138,52        |
| 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             | 8 948 827,23          | 9 133 192,51        |
| 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             | 10 179 759,11         | 10 389 443,77       |
| 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             | 12 683 402,68         | 12 944 602,85       |
| 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             | 16 322 382,59         | 16 658 447,43       |
| 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           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 85               | 100 329,64            | 102 433,40          |
| 23-060145-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 97               | 119 130,89            | 121 624,39          |
| 23-060145-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 134              | 163 635,71            | 167 061,60          |
| 23-060145-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 183              | 244 076,52            | 249 167,24          |
| 23-060145-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 263              | 367 922,50            | 375 581,59          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 343              | 510 391,16            | 520 991,08          |
| 23-060145-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 806 918,84            | 823 659,65          |
| 23-060145-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 772              | 1 926 960,71          | 1 966 382,42        |
| 23-060145-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1262             | 2 982 234,82          | 3 043 322,15        |
| 23-060145-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1634             | 4 073 697,00          | 4 157 038,82        |
| 23-060145-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2606             | 5 812 530,00          | 5 931 759,61        |
| 23-060145-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 189              | 255 621,43            | 260 949,91          |
| 23-060145-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 269              | 376 004,46            | 383 832,05          |
| 23-060145-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 309              | 426 276,34            | 435 155,10          |
| 23-060145-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 347              | 548 563,00            | 559 930,93          |
| 23-060145-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 414              | 598 524,73            | 610 968,48          |
| 23-060145-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 610              | 885 485,00            | 903 892,01          |
| 23-060145-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 728              | 938 776,43            | 958 384,16          |
| 23-060145-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 748              | 800 145,54            | 817 003,52          |
| 23-060145-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 905              | 1 231 220,09          | 1 256 879,03        |
| 23-060145-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1506             | 1 990 927,95          | 2 032 468,07        |
| 23-060145-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1948             | 2 669 916,88          | 2 725 542,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2629             | 5 470 683,93          | 5 583 102,91        |
| 23-060145-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 854              | 956 149,64            | 976 248,87          |
| 23-060145-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1125             | 1 254 856,00          | 1 281 239,15        |
| 23-060145-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1264             | 1 460 707,14          | 1 491 366,20        |
| 23-060145-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 1 785 696,00          | 1 823 449,27        |
| 23-060145-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1984             | 2 353 765,36          | 2 403 108,65        |
| 23-060145-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2264             | 2 912 586,00          | 2 973 425,78        |
| 23-060145-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2487             | 3 039 653,84          | 3 103 289,89        |
| 23-060145-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2698             | 4 756 427,68          | 4 854 640,41        |
| 23-060145-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2895             | 5 839 145,54          | 5 959 237,82        |
| 23-060145-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3154             | 6 106 916,07          | 6 232 659,84        |
| 23-060145-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3369             | 6 487 221,43          | 6 620 817,08        |
| 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              | 255 650,89            | 260 937,66          |
| 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              | 363 188,39            | 370 685,36          |
| 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              | 551 071,43            | 562 414,08          |
| 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              | 773 839,29            | 789 739,04          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 586              | 1 225 426,79          | 1 250 605,20        |
| 23-060145-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 801              | 1 945 706,25          | 1 985 536,03        |
| 23-060145-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1314             | 2 995 402,68          | 3 056 812,81        |
| 23-060145-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 201              | 273 498,21            | 279 197,94          |
| 23-060145-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 283              | 395 484,82            | 403 718,02          |
| 23-060145-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 394              | 588 744,64            | 600 969,93          |
| 23-060145-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 804 704,46            | 821 330,11          |
| 23-060145-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 573              | 856 351,79            | 874 133,84          |
| 23-060145-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 794              | 1 275 444,64          | 1 301 861,18        |
| 23-060145-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 984              | 1 336 708,04          | 1 364 567,05        |
| 23-060145-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1050             | 1 991 643,75          | 2 032 676,92        |
| 23-060145-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1534             | 3 000 540,18          | 3 062 304,55        |
| 23-060145-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2011             | 4 096 728,57          | 4 180 961,98        |
| 23-060145-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2766             | 5 485 516,07          | 5 598 388,30        |
| 23-060145-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3386             | 7 777 070,54          | 7 936 482,60        |
| 23-060145-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4472             | 10 717 962,50         | 10 937 433,85       |
| 23-060145-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5460             | 13 416 120,54         | 13 690 684,46       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 16 338 868,75         | 16 673 276,55       |
| 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             | 20 170 685,71         | 20 583 388,53       |
| 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            | 26 564 026,79         | 27 107 339,96       |
| 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             | 3 206 858,04          | 3 273 134,01        |
| 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             | 3 437 616,07          | 3 508 716,39        |
| 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             | 4 276 359,82          | 4 364 417,92        |
| 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             | 4 481 892,86          | 4 574 373,69        |
| 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             | 4 758 927,68          | 4 857 132,11        |
| 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             | 4 282 141,25          | 4 370 700,21        |
| 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             | 6 127 431,25          | 6 253 265,24        |
| 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             | 6 457 674,11          | 6 590 273,00        |
| 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             | 8 352 482,14          | 8 523 331,56        |
| 23-060145-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3525             | 6 111 969,20          | 6 238 238,13        |
| 23-060145-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3784             | 7 856 963,00          | 8 018 427,88        |
| 23-060145-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4458             | 8 102 536,00          | 8 269 682,81        |
| 23-060145-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4719             | 8 267 371,07          | 8 438 112,94        |
| 23-060145-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5025             | 12 569 558,04         | 12 826 693,45       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5214             | 14 198 185,71         | 14 488 109,73       |
| 23-060145-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5598             | 14 515 616,07         | 14 812 327,66       |
| 23-060145-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5866             | 10 525 174,73         | 10 742 383,85       |
| 23-060145-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6154             | 15 934 759,82         | 16 260 489,87       |
| 23-060145-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6589             | 17 384 745,54         | 17 739 972,56       |
| 23-060145-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6987             | 17 860 348,21         | 18 225 542,25       |
| 23-060145-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7268             | 13 175 588,04         | 13 447 408,10       |
| 23-060145-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7598             | 19 499 583,93         | 19 898 261,14       |
| 23-060145-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8246             | 21 118 317,86         | 21 550 110,50       |
| 23-060145-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8647             | 21 574 683,04         | 22 016 061,38       |
| 23-060145-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8929             | 16 241 351,96         | 16 576 386,05       |
| 23-060145-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 16 250 386,61         | 16 587 094,32       |
| 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            | 23 936 798,21         | 24 427 706,27       |
| 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            | 27 920 990,18         | 28 491 969,60       |
| 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            | 28 602 614,29         | 29 187 523,41       |
| 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            | 20 936 352,41         | 21 368 290,66       |
| 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            | 30 010 176,79         | 30 624 149,38       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 31 211 447,32         | 31 850 141,49       |
| 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             | 2 853 296,16          | 2 912 193,38        |
| 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             | 4 057 878,75          | 4 141 907,88        |
| 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             | 5 555 667,59          | 5 670 651,59        |
| 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             | 7 459 220,18          | 7 613 516,68        |
| 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             | 9 402 280,63          | 9 596 567,76        |
| 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             | 11 677 660,80         | 11 918 844,44       |
| 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             | 14 364 071,16         | 14 660 641,69       |
| 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            | 18 558 583,13         | 18 941 787,43       |
| 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            | 37 965 919,46         | 38 739 245,82       |
| 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              | 196 854,38            | 200 976,66          |
| 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              | 304 380,89            | 310 737,14          |
| 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              | 454 430,27            | 463 888,11          |
| 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              | 633 725,98            | 646 886,33          |
| 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              | 1 011 122,77          | 1 032 096,26        |
| 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              | 2 396 299,11          | 2 445 344,22        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 690 496,43          | 3 766 101,08        |
| 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          | 5 174 801,89        |
| 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          | 7 335 122,66        |
| 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              | 1 029 277,14          | 1 050 832,06        |
| 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             | 1 569 915,27          | 1 602 563,02        |
| 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             | 2 538 170,45          | 2 591 039,51        |
| 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             | 3 390 307,41          | 3 460 580,44        |
| 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             | 6 816 264,29          | 6 955 501,14        |
| 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              | 307 130,36            | 313 484,45          |
| 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              | 444 730,36            | 453 915,32          |
| 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              | 475 631,70            | 485 565,01          |
| 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              | 656 081,79            | 669 744,13          |
| 23-060145-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 692              | 1 519 413,39          | 1 550 592,71        |
| 23-060145-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1038             | 2 419 437,50          | 2 469 012,82        |
| 23-060145-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1617             | 3 717 910,71          | 3 794 117,37        |
| 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          | 2 543 998,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 724 432,14          | 3 801 105,31        |
| 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          | 4 503 593,57        |
| 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             | 4 896 442,23          | 4 997 759,32        |
| 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             | 6 740 343,93          | 6 879 716,49        |
| 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             | 9 073 592,68          | 9 261 125,43        |
| 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             | 11 421 698,84         | 11 657 651,21       |
| 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             | 14 157 108,57         | 14 449 496,41       |
| 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             | 17 425 898,04         | 17 785 736,46       |
| 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            | 22 566 988,39         | 23 032 816,24       |
| 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               | 117 664,29            | 120 120,46          |
| 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              | 155 767,86            | 159 006,68          |
| 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              | 239 773,21            | 244 733,29          |
| 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              | 368 165,18            | 375 778,83          |
| 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              | 523 981,25            | 534 780,95          |
| 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              | 862 603,57            | 880 344,90          |
| 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              | 1 399 453,57          | 1 428 127,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 164 355,36          | 2 208 962,79        |
| 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              | 297 834,82            | 304 007,57          |
| 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              | 454 725,89            | 464 116,48          |
| 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            | 665 226,16          |
| 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              | 118 870,54            | 121 531,45          |
| 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              | 160 990,18            | 164 535,78          |
| 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              | 249 949,11            | 255 308,18          |
| 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              | 379 454,46            | 387 484,80          |
| 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              | 537 656,25            | 548 964,94          |
| 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              | 924 152,68            | 943 345,62          |
| 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              | 1 424 831,25          | 1 454 134,93        |
| 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          | 2 233 136,68        |
| 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             | 2 997 633,93          | 3 059 339,03        |
| 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             | 4 027 967,86          | 4 110 908,37        |
| 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              | 1 023 812,50          | 1 045 186,11        |
| 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              | 1 081 245,54          | 1 103 802,11        |
| 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 182 069,64            | 186 036,83          |
| 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              | 264 277,68            | 269 923,32          |
| 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              | 404 650,89            | 413 141,72          |
| 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              | 565 356,25            | 577 222,37          |
| 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              | 935 551,79            | 954 932,70          |
| 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              | 314 638,39            | 321 338,11          |
| 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              | 474 794,64            | 484 764,93          |
| 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              | 637 886,61            | 651 233,06          |
| 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              | 684 589,29            | 698 931,52          |
| 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              | 1 048 020,54          | 1 069 752,57        |
| 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              | 1 109 937,50          | 1 133 002,75        |
| 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              | 207 824,11            | 212 145,20          |
| 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              | 307 954,46            | 314 334,17          |
| 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              | 475 938,39            | 485 769,23          |
| 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              | 681 115,18            | 695 141,01          |
| 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              | 1 125 374,11          | 1 148 495,46        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 824 500,89          | 1 861 884,84        |
| 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             | 2 846 847,32          | 2 905 249,76        |
| 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              | 214 527,68            | 219 156,60          |
| 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              | 489 516,96            | 499 758,84          |
| 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              | 1 203 623,21          | 1 228 627,33        |
| 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             | 1 855 950,89          | 1 894 270,20        |
| 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             | 2 875 628,57          | 2 934 645,51        |
| 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             | 3 926 782,14          | 4 007 439,44        |
| 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             | 5 282 243,75          | 5 391 021,96        |
| 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              | 222 039,29            | 226 676,69          |
| 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              | 323 486,61            | 330 212,40          |
| 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              | 503 329,46            | 513 740,13          |
| 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              | 711 127,68            | 725 794,91          |
| 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              | 1 137 133,04          | 1 160 575,30        |
| 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              | 1 838 915,18          | 1 876 649,14        |
| 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             | 2 864 155,36          | 2 922 988,56        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 1 241 977,00        |
| 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              | 1 871 283,93          | 1 909 768,15        |
| 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             | 2 894 107,14          | 2 953 765,71        |
| 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             | 3 946 860,71          | 4 028 096,77        |
| 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             | 5 305 353,57          | 5 414 622,55        |
| 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             | 7 534 833,04          | 7 689 091,71        |
| 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             | 10 342 326,79         | 10 553 897,90       |
| 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             | 12 936 174,11         | 13 200 767,59       |
| 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             | 15 449 575,89         | 15 765 811,45       |
| 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             | 19 198 651,79         | 19 591 505,84       |
| 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             | 25 268 728,57         | 25 785 496,76       |
| 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              | 388 459,82            | 396 553,67          |
| 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              | 585 874,11            | 598 004,26          |
| 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              | 797 440,18            | 813 864,53          |
| 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              | 850 810,71            | 868 358,48          |
| 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              | 1 333 989,29          | 1 361 452,12        |
| 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              | 1 404 580,36          | 1 433 538,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 13 286 446,79         | 13 560 157,09       |
| 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              | 252 914,29            | 258 180,63          |
| 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              | 377 083,93            | 384 917,11          |
| 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              | 585 014,29            | 597 118,10          |
| 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              | 839 884,82            | 857 191,21          |
| 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              | 1 390 714,29          | 1 419 302,48        |
| 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              | 2 253 065,18          | 2 299 267,33        |
| 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             | 3 520 482,14          | 3 592 708,22        |
| 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              | 260 860,71            | 266 313,41          |
| 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              | 601 039,29            | 613 512,76          |
| 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              | 858 887,50            | 876 650,53          |
| 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              | 1 498 172,32          | 1 529 162,30        |
| 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             | 2 290 770,54          | 2 337 835,40        |
| 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             | 3 554 230,36          | 3 627 420,62        |
| 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             | 4 862 637,50          | 4 962 484,02        |
| 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             | 6 611 217,86          | 6 746 480,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 269 606,25            | 275 222,43          |
| 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              | 395 292,86            | 403 511,94          |
| 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              | 617 217,86            | 630 005,75          |
| 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              | 875 167,86            | 893 234,78          |
| 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              | 1 404 609,82          | 1 433 515,93        |
| 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             | 2 270 061,61          | 2 316 684,85        |
| 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             | 3 540 956,25          | 3 613 714,13        |
| 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              | 278 746,43            | 284 568,28          |
| 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              | 411 741,07            | 420 311,97          |
| 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              | 636 146,43            | 649 343,76          |
| 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              | 897 594,64            | 916 147,82          |
| 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              | 1 514 075,89          | 1 545 331,36        |
| 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             | 2 308 929,46          | 2 356 386,07        |
| 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             | 3 576 146,43          | 3 649 853,89        |
| 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             | 4 886 471,43          | 4 987 020,97        |
| 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             | 6 640 745,54          | 6 776 948,70        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 9 404 411,61          | 9 597 065,52        |
| 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             | 12 946 896,43         | 13 211 895,26       |
| 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             | 16 195 286,61         | 16 526 710,74       |
| 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             | 19 291 615,18         | 19 686 693,15       |
| 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             | 23 932 294,64         | 24 422 260,99       |
| 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            | 31 624 583,93         | 32 271 563,69       |

## 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            | 112 030,36            | 114 329,55          |
| 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             | 149 731,25            | 152 803,04          |
| 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            | 206 945,54            | 211 191,62          |
| 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           | 274 993,75            | 280 629,37          |
| 23-060146-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173,75           | 340 122,07            | 347 123,13          |
| 23-060146-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 263,75           | 367 355,63            | 375 004,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 397,5            | 540 333,48            | 551 594,55          |
| 23-060146-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 266,25           | 627 000,00            | 639 844,36          |
| 23-060146-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 408,75           | 913 785,71            | 932 528,68          |
| 23-060146-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 530              | 1 211 543,75          | 1 236 380,49        |
| 23-060146-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 725              | 1 590 891,07          | 1 623 537,66        |
| 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 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57,5             | 114 227,68            | 116 577,96          |
| 23-060146-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 71,25            | 152 038,39            | 155 160,61          |
| 23-060146-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 100              | 209 558,93            | 213 864,42          |
| 23-060146-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 127,5            | 277 785,71            | 283 487,17          |
| 23-060146-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 182,5            | 407 324,11            | 415 679,21          |
| 23-060146-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 292,5            | 599 513,39            | 611 838,02          |
| 23-060146-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 415              | 894 704,46            | 913 072,95          |
| 23-060146-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 271,25           | 630 607,14            | 643 529,36          |
| 23-060146-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 411,25           | 685 225,00            | 699 399,61          |
| 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            | 719 474,55            | 734 478,48          |
| 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            | 994 015,09            | 1 014 732,74        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 371 234,46          | 1 399 779,42        |
| 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             | 1 826 877,32          | 1 864 906,66        |
| 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          | 2 285 146,25          | 2 332 708,20        |
| 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             | 2 842 928,66          | 2 902 084,93        |
| 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           | 3 471 098,84          | 3 543 392,94        |
| 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          | 4 478 117,95          | 4 571 385,49        |
| 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             | 5 583 668,66          | 5 699 899,71        |
| 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             | 7 345 423,30          | 7 497 689,64        |
| 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             | 9 153 431,07          | 9 343 013,27        |
| 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             | 18 302 696,43         | 18 676 627,70       |
| 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            | 102 801,79            | 104 930,70          |
| 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             | 114 673,13            | 117 049,47          |
| 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             | 176 264,52            | 179 889,83          |
| 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            | 188 440,36            | 192 343,49          |
| 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           | 258 892,86            | 264 260,76          |
| 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           | 338 742,50            | 345 764,55          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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           | 530 687,41            | 541 676,96          |
| 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              | 1 406 775,89          | 1 435 482,98        |
| 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              | 2 062 807,14          | 2 105 154,98        |
| 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           | 1 451 341,96          | 1 481 158,99        |
| 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          | 2 085 085,71          | 2 128 146,33        |
| 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          | 2 726 914,29          | 2 783 183,00        |
| 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           | 3 555 161,61          | 3 628 645,42        |
| 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            | 790 391,61            | 807 179,68          |
| 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          | 1 157 552,23          | 1 182 099,33        |
| 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          | 1 559 009,29          | 1 591 999,91        |
| 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          | 2 126 779,02          | 2 171 773,77        |
| 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          | 2 908 893,57          | 2 970 290,79        |
| 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          | 3 873 442,32          | 3 955 247,93        |
| 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          | 4 803 263,75          | 4 904 586,01        |
| 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          | 5 959 165,80          | 6 085 072,18        |
| 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          | 7 262 212,59          | 7 415 768,86        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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           | 9 351 398,75          | 9 546 877,35        |
| 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            | 194 685,98            | 198 719,73          |
| 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            | 260 118,57            | 265 512,42          |
| 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           | 359 759,02            | 367 252,84          |
| 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            | 638 996,28            | 652 162,01          |
| 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              | 741 277,68            | 756 686,23          |
| 23-060146-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 731,25           | 1 993 616,07          | 2 034 324,31        |
| 23-060146-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1393,75          | 2 912 905,36          | 2 972 756,71        |
| 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              | 1 056 342,86          | 1 077 870,96        |
| 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           | 1 120 686,61          | 1 143 564,74        |
| 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              | 1 542 616,96          | 1 574 038,58        |
| 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            | 1 614 475,89          | 1 647 459,86        |
| 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            | 2 051 246,43          | 2 093 280,17        |
| 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          | 2 956 132,14          | 3 016 948,05        |
| 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          | 3 894 831,25          | 3 974 944,13        |
| 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          | 5 114 603,57          | 5 219 886,37        |

## 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             | 2 317 423,21          | 2 364 981,11        |
| 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          | 2 540 230,99        |
| 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             | 3 547 383,93          | 3 620 158,34        |
| 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             | 3 589 233,04          | 3 662 974,75        |
| 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             | 4 292 646,43          | 4 381 011,97        |
| 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             | 4 507 136,61          | 4 599 986,28        |
| 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             | 5 727 471,43          | 5 845 302,80        |
| 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             | 6 024 929,46          | 6 148 977,48        |
| 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           | 408 706,25            | 417 038,98          |
| 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           | 531 861,61            | 542 711,75          |
| 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           | 739 929,46            | 755 046,70          |
| 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              | 961 552,68            | 981 200,98          |
| 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              | 1 379 842,86          | 1 408 057,01        |
| 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           | 2 014 574,11          | 2 055 724,37        |
| 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          | 2 943 085,71          | 3 003 637,83        |
| 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              | 1 055 911,61          | 1 077 586,55        |

## 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              | 1 113 295,54          | 1 136 146,74        |
| 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              | 1 573 174,11          | 1 605 385,20        |
| 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              | 1 634 440,18          | 1 668 054,92        |
| 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           | 1 135 039,73          | 1 158 949,39        |
| 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          | 1 675 794,91          | 1 711 055,52        |
| 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             | 3 900 932,14          | 3 981 237,05        |
| 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             | 5 147 188,39          | 5 253 172,90        |
| 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           | 7 096 406,25          | 7 242 063,85        |
| 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          | 9 570 722,32          | 9 767 102,26        |
| 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          | 17 536 258,93         | 17 895 919,13       |
| 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         | 22 778 670,54         | 23 245 713,88       |
| 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             | 2 338 897,32          | 2 387 108,76        |
| 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             | 2 511 581,25          | 2 563 512,72        |
| 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             | 3 572 706,25          | 3 646 199,73        |
| 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             | 3 615 849,11          | 3 690 437,50        |
| 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             | 4 318 754,46          | 4 407 706,17        |
| 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             | 4 534 489,29          | 4 628 022,05        |

## 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             | 5 757 641,96          | 5 876 104,17        |
| 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             | 6 056 728,57          | 6 181 460,59        |
| 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             | 8 003 792,86          | 8 167 947,42        |
| 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             | 8 311 176,79          | 8 481 852,83        |
| 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             | 10 752 139,29         | 10 972 454,21       |
| 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             | 11 202 841,96         | 11 432 599,61       |
| 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             | 11 904 636,61         | 12 148 713,65       |
| 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             | 13 016 629,46         | 13 283 463,05       |
| 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             | 13 520 603,57         | 13 798 043,63       |
| 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             | 14 067 337,50         | 14 356 282,66       |
| 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            | 318 964,94          |
| 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           | 351 736,43            | 359 032,65          |
| 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           | 484 698,57            | 494 768,35          |
| 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            | 903 825,58          |
| 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           | 976 444,20            | 996 726,12          |
| 23-060146-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 965              | 2 580 566,96          | 2 633 281,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1577,5           | 3 793 289,29          | 3 870 958,37        |
| 23-060146-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1131,25          | 2 684 942,86          | 2 739 934,89        |
| 23-060146-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1882,5           | 3 859 750,89          | 3 939 097,86        |
| 23-060146-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2435             | 5 119 325,89          | 5 224 495,94        |
| 23-060146-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3286,25          | 6 734 009,82          | 6 872 446,64        |
| 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 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 190              | 510 956,25            | 521 392,57          |
| 23-060146-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 255              | 671 400,00            | 685 119,50          |
| 23-060146-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 351,25           | 937 016,96            | 956 158,83          |
| 23-060146-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 462,5            | 1 227 029,46          | 1 252 098,75        |
| 23-060146-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 732,5            | 1 775 273,21          | 1 811 616,02        |
| 23-060146-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1001,25          | 2 605 008,93          | 2 658 253,67        |
| 23-060146-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1642,5           | 3 814 016,96          | 3 892 174,90        |
| 23-060146-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1312,5           | 1 483 849,64          | 1 515 027,00        |
| 23-060146-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1917,5           | 2 212 717,86          | 2 259 164,18        |
| 23-060146-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2513,75          | 5 113 986,61          | 5 219 139,90        |
| 23-060146-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3457,5           | 6 765 722,32          | 6 904 989,15        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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           | 9 311 608,04          | 9 502 678,52        |
| 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             | 12 604 554,46         | 12 863 035,67       |
| 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             | 15 534 612,50         | 15 853 106,64       |
| 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          | 18 873 956,25         | 19 260 973,40       |
| 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          | 23 037 915,18         | 23 510 284,87       |
| 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          | 29 972 856,25         | 30 587 354,17       |
| 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            | 322 554,46            | 329 237,03          |
| 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           | 430 677,59            | 439 626,94          |
| 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           | 596 626,96            | 609 021,04          |
| 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          | 1 125 243,99        |
| 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           | 1 202 908,13          | 1 227 905,09        |
| 23-060146-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1223,75          | 3 190 255,36          | 3 255 459,38        |
| 23-060146-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1962,5           | 4 708 449,11          | 4 804 861,49        |
| 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          | 3 327 348,21          | 3 395 456,98        |
| 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           | 4 798 986,61          | 4 897 598,41        |
| 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             | 6 372 267,86          | 6 503 045,45        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 8 376 319,64          | 8 548 271,11        |
| 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           | 614 574,11            | 627 129,94          |
| 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            | 825 597,32            | 842 472,21          |
| 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              | 1 145 866,07          | 1 169 309,23        |
| 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           | 1 506 910,71          | 1 537 724,80        |
| 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              | 2 207 593,75          | 2 252 734,44        |
| 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           | 3 221 075,89          | 3 286 980,62        |
| 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          | 4 746 388,39          | 4 843 626,72        |
| 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             | 1 861 307,05          | 1 900 339,34        |
| 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          | 2 759 673,04          | 2 817 597,16        |
| 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          | 3 692 496,88          | 3 769 871,96        |
| 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             | 8 408 757,14          | 8 581 167,60        |
| 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           | 11 641 395,54         | 11 879 930,55       |
| 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           | 15 685 258,04         | 16 006 539,32       |
| 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          | 19 411 346,43         | 19 808 971,35       |
| 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            | 23 493 369,64         | 23 974 794,12       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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         | 28 846 543,75         | 29 437 625,20       |
| 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          | 37 311 187,50         | 38 075 521,36       |
| 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              | 1 081 521,43          | 1 103 966,91        |
| 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              | 1 511 016,96          | 1 542 365,57        |
| 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             | 1 630 924,11          | 1 666 797,10        |
| 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             | 1 695 786,61          | 1 733 119,17        |
| 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             | 1 655 123,21          | 1 689 435,11        |
| 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             | 1 715 656,25          | 1 751 418,87        |
| 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              | 471 084,82            | 480 862,03          |
| 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            | 633 928,60          |
| 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              | 846 391,96            | 863 875,36          |
| 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              | 1 134 053,57          | 1 157 418,24        |
| 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              | 1 687 273,21          | 1 721 996,05        |
| 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             | 2 481 812,50          | 2 532 775,93        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 687 933,04          | 3 763 613,31        |
| 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             | 1 839 295,54          | 1 877 289,74        |
| 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             | 2 553 085,71          | 2 605 547,76        |
| 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             | 3 765 414,29          | 3 842 707,06        |
| 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             | 4 966 991,96          | 5 068 818,12        |
| 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             | 6 539 880,36          | 6 674 233,12        |
| 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              | 472 714,29            | 482 567,53          |
| 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              | 623 593,75            | 636 543,46          |
| 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              | 875 350,89            | 893 490,06          |
| 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              | 1 164 237,50          | 1 188 288,15        |
| 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              | 1 707 494,64          | 1 742 652,78        |
| 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             | 2 504 540,18          | 2 555 991,31        |
| 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             | 3 722 614,29          | 3 799 027,05        |
| 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             | 1 857 423,21          | 1 895 834,84        |
| 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             | 2 588 755,36          | 2 641 966,24        |
| 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          | 3 858 543,63        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 4 983 892,86          | 5 086 100,47        |
| 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             | 6 611 849,11          | 6 747 692,68        |
| 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          | 9 303 464,27        |
| 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             | 12 250 326,79         | 12 501 242,19       |
| 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             | 15 145 960,71         | 15 456 010,80       |
| 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             | 18 025 493,75         | 18 394 422,81       |
| 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             | 22 155 754,46         | 22 608 538,18       |
| 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             | 28 903 308,04         | 29 492 447,74       |
| 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              | 571 025,89            | 582 856,79          |
| 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              | 756 989,29            | 772 629,77          |
| 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              | 1 036 361,61          | 1 057 740,43        |
| 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              | 1 405 766,07          | 1 434 696,45        |
| 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             | 2 077 999,11          | 2 120 726,23        |
| 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             | 3 081 883,04          | 3 145 129,09        |
| 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             | 4 560 192,86          | 4 653 702,42        |
| 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             | 2 280 474,11          | 2 327 395,91        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 169 616,96          | 3 234 683,99        |
| 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             | 4 654 283,93          | 4 749 749,61        |
| 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          | 6 275 413,53        |
| 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             | 8 180 076,79          | 8 347 986,80        |
| 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              | 573 097,32            | 585 019,95          |
| 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              | 760 042,86            | 775 796,99          |
| 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              | 1 083 225,89          | 1 105 631,16        |
| 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              | 1 427 191,07          | 1 456 644,83        |
| 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             | 2 101 946,43          | 2 145 189,08        |
| 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             | 3 109 413,39          | 3 173 250,06        |
| 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             | 4 601 870,54          | 4 696 259,38        |
| 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             | 2 302 246,43          | 2 349 554,52        |
| 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             | 3 193 142,86          | 3 258 722,71        |
| 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             | 4 672 159,82          | 4 768 029,89        |
| 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             | 6 168 918,75          | 6 295 400,73        |
| 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             | 8 242 725,89          | 8 411 948,32        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 11 373 956,25         | 11 607 125,90       |
| 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             | 15 327 248,21         | 15 640 680,56       |
| 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             | 18 912 807,14         | 19 299 355,58       |
| 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             | 22 512 362,50         | 22 972 172,07       |
| 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             | 27 625 566,96         | 28 188 920,93       |
| 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             | 36 038 415,18         | 36 760 469,51       |

## 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              | 339 575,89            | 346 765,22          |
| 23-060147-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 410              | 431 275,89            | 440 370,09          |
| 23-060147-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 574 532,14            | 586 592,06          |
| 23-060147-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 553              | 792 230,36            | 808 707,12          |
| 23-060147-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 308              | 440 351,79            | 449 510,91          |
| 23-060147-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 386              | 591 704,46            | 603 979,80          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 553              | 807 199,11            | 823 975,25          |
| 23-060147-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 679              | 1 069 914,29          | 1 092 088,76        |
| 23-060147-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 810              | 1 404 471,43          | 1 433 486,80        |
| 23-060147-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 339 866,07            | 347 103,50          |
| 23-060147-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 458              | 431 275,89            | 440 424,96          |
| 23-060147-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 574 532,14            | 586 619,50          |
| 23-060147-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 562              | 797 356,25            | 813 945,82          |
| 23-060147-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 311              | 440 715,18            | 449 885,00          |
| 23-060147-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 388              | 591 994,64            | 604 278,07          |
| 23-060147-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 565              | 812 486,61            | 829 382,21          |
| 23-060147-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 1 075 771,43          | 1 098 084,77        |
| 23-060147-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 883              | 1 410 523,21          | 1 439 743,06        |
| 23-060147-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1129             | 1 951 438,39          | 1 991 757,76        |
| 23-060147-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1384             | 2 643 307,14          | 2 697 755,38        |
| 23-060147-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1701             | 3 274 892,86          | 3 342 335,19        |
| 23-060147-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1887             | 3 954 926,79          | 4 036 182,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2341             | 4 855 576,79          | 4 955 364,40        |
| 23-060147-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2794             | 6 312 734,82          | 6 442 183,43        |
| 23-060147-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3489             | 8 031 468,75          | 8 196 086,52        |
| 23-060147-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3948             | 10 594 566,07         | 10 810 970,49       |
| 23-060147-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5990             | 13 257 798,21         | 13 529 801,55       |
| 23-060147-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6890             | 16 663 275,00         | 17 004 416,70       |
| 23-060147-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8100             | 20 959 438,39         | 21 387 886,55       |
| 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              | 276 170,54            | 281 897,43          |
| 23-060147-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 234              | 321 203,57            | 327 895,13          |
| 23-060147-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 296              | 388 637,50            | 396 748,62          |
| 23-060147-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 355              | 537 044,64            | 548 191,35          |
| 23-060147-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 483              | 803 494,64            | 820 116,67          |
| 23-060147-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 626              | 1 180 678,57          | 1 205 007,74        |
| 23-060147-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 889              | 1 737 908,93          | 1 773 683,36        |
| 23-060147-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 663              | 860 600,89            | 878 570,81          |
| 23-060147-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 840              | 1 192 197,32          | 1 217 001,50        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0321 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1279             | 1 719 141,07          | 1 754 985,96        |
| 23-060147-0322 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1575             | 2 279 351,79          | 2 326 739,26        |
| 23-060147-0323 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2060             | 3 005 866,07          | 3 068 338,25        |
| 23-060147-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 393              | 577 725,89            | 589 729,66          |
| 23-060147-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 496              | 818 348,21            | 835 282,17          |
| 23-060147-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 640              | 1 180 678,57          | 1 205 023,75        |
| 23-060147-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 904              | 1 756 556,25          | 1 792 720,77        |
| 23-060147-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 677              | 881 174,11            | 899 571,49          |
| 23-060147-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1082             | 1 192 197,32          | 1 217 278,14        |
| 23-060147-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1308             | 1 736 061,61          | 1 772 278,06        |
| 23-060147-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1606             | 2 313 388,39          | 2 361 492,03        |
| 23-060147-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2100             | 3 025 277,68          | 3 088 183,82        |
| 23-060147-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2501             | 4 200 008,04          | 4 286 867,18        |
| 23-060147-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3275             | 5 716 350,89          | 5 834 421,67        |
| 23-060147-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3943             | 7 062 405,36          | 7 208 160,85        |
| 23-060147-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4989             | 8 603 657,14          | 8 781 433,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 6147             | 13 811 616,96         | 14 094 876,15       |
| 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            | 319 517,21          |
| 23-060147-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 269              | 380 353,57            | 388 268,14          |
| 23-060147-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 348              | 520 710,71            | 531 522,73          |
| 23-060147-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 427              | 692 549,11            | 706 888,21          |
| 23-060147-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 1 058 658,93          | 1 080 517,99        |
| 23-060147-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 801              | 1 588 562,50          | 1 621 249,40        |
| 23-060147-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1130             | 2 372 532,14          | 2 421 274,52        |
| 23-060147-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 303              | 418 054,46            | 426 761,92          |
| 23-060147-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 434              | 566 739,29            | 578 570,20          |
| 23-060147-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 492              | 769 270,54            | 785 218,37          |
| 23-060147-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 614              | 1 099 655,36          | 1 122 350,35        |
| 23-060147-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 703              | 1 158 191,07          | 1 182 158,51        |
| 23-060147-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 934              | 1 771 379,46          | 1 807 874,74        |
| 23-060147-0526 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 734              | 1 128 938,39          | 1 152 356,22        |
| 23-060147-0527 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 952              | 1 618 291,07          | 1 651 745,16        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0528 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1452             | 2 360 298,21          | 2 409 164,01        |
| 23-060147-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1820             | 3 187 258,93          | 3 253 084,61        |
| 23-060147-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2413             | 4 204 978,57          | 4 291 836,52        |
| 23-060147-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 985              | 1 159 985,71          | 1 184 311,41        |
| 23-060147-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1185             | 1 218 748,21          | 1 244 477,79        |
| 23-060147-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 1 846 096,43          | 1 884 559,30        |
| 23-060147-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1489             | 2 553 636,61          | 2 606 411,47        |
| 23-060147-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1568             | 2 771 454,46          | 2 828 675,98        |
| 23-060147-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1740             | 3 372 277,68          | 3 441 712,29        |
| 23-060147-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1910             | 3 563 574,11          | 3 637 028,98        |
| 23-060147-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2158             | 3 804 852,68          | 3 883 416,62        |
| 23-060147-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2207             | 4 564 945,54          | 4 658 767,35        |
| 23-060147-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2544             | 4 807 556,25          | 4 906 615,51        |
| 23-060147-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2887             | 5 100 422,32          | 5 205 731,00        |
| 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              | 313 500,89            | 320 057,83          |
| 23-060147-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 296              | 404 771,43            | 413 205,23          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 390              | 562 864,29            | 574 567,40          |
| 23-060147-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 472              | 737 391,96            | 752 679,36          |
| 23-060147-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 616              | 1 075 656,25          | 1 097 873,55        |
| 23-060147-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 1 588 980,36          | 1 621 695,05        |
| 23-060147-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1149             | 2 409 915,18          | 2 459 426,95        |
| 23-060147-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 618              | 763 498,21            | 779 474,63          |
| 23-060147-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 647              | 810 529,46            | 827 479,66          |
| 23-060147-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 745              | 1 126 793,75          | 1 150 181,26        |
| 23-060147-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 817              | 1 189 677,68          | 1 214 405,17        |
| 23-060147-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 955              | 1 788 204,46          | 1 825 060,24        |
| 23-060147-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 748              | 1 146 393,75          | 1 170 176,69        |
| 23-060147-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 976              | 1 618 782,14          | 1 652 273,48        |
| 23-060147-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1485             | 2 379 950,00          | 2 429 246,55        |
| 23-060147-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1856             | 3 208 491,96          | 3 274 783,46        |
| 23-060147-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2458             | 4 228 026,79          | 4 315 397,15        |
| 23-060147-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2750             | 5 920 694,64          | 6 042 252,15        |
| 23-060147-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3732             | 8 096 549,11          | 8 262 746,27        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4474             | 10 079 208,04         | 10 285 906,58       |
| 23-060147-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5424             | 12 207 047,32         | 12 457 388,63       |
| 23-060147-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6695             | 15 060 453,57         | 15 369 315,93       |
| 23-060147-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8548             | 19 667 300,00         | 20 070 417,51       |
| 23-060147-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 895              | 1 730 263,39          | 1 765 891,76        |
| 23-060147-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1020             | 1 863 638,39          | 1 902 077,15        |
| 23-060147-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 2 571 315,18          | 2 624 282,43        |
| 23-060147-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1594             | 2 807 504,46          | 2 865 476,71        |
| 23-060147-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1751             | 3 391 340,18          | 3 461 168,61        |
| 23-060147-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1937             | 3 583 820,54          | 3 657 711,20        |
| 23-060147-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2207             | 4 592 531,25          | 4 686 904,77        |
| 23-060147-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2683             | 4 830 271,43          | 4 929 943,89        |
| 23-060147-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3248             | 6 483 413,39          | 6 616 794,56        |
| 23-060147-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3489             | 6 767 469,64          | 6 906 807,43        |
| 23-060147-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3895             | 7 156 065,18          | 7 303 638,99        |
| 23-060147-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4158             | 8 886 310,71          | 9 068 790,08        |
| 23-060147-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4653             | 9 240 475,89          | 9 430 604,41        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 9 831 797,32          | 10 034 318,12       |
| 23-060147-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 10 858 859,82         | 11 081 633,80       |
| 23-060147-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5148             | 11 154 502,68         | 11 383 477,59       |
| 23-060147-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5684             | 11 726 205,36         | 11 967 227,04       |
| 23-060147-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6076             | 12 467 337,50         | 12 723 629,93       |
| 23-060147-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5148             | 13 257 561,61         | 13 528 597,70       |
| 23-060147-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5781             | 13 746 116,07         | 14 027 646,85       |
| 23-060147-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6584             | 14 490 097,32         | 14 787 425,66       |
| 23-060147-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7284             | 15 222 745,54         | 15 535 527,04       |
| 23-060147-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6148             | 16 043 072,32         | 16 370 961,76       |
| 23-060147-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6487             | 16 529 388,39         | 16 867 391,67       |
| 23-060147-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7091             | 17 166 325,89         | 17 517 758,37       |
| 23-060147-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7598             | 17 891 079,46         | 18 257 586,58       |
| 23-060147-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8108             | 18 667 900,00         | 19 050 526,53       |
| 23-060147-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8471             | 21 109 529,46         | 21 541 403,54       |
| 23-060147-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9148             | 21 746 718,75         | 22 192 110,52       |
| 23-060147-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10330            | 22 321 382,14         | 22 779 618,36       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12485            | 23 155 029,46         | 23 632 402,08       |
| 23-060147-0681 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13478            | 24 186 858,04         | 24 686 002,37       |
| 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              | 349 536,61            | 356 835,99          |
| 23-060147-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 312              | 456 339,29            | 465 822,73          |
| 23-060147-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 409              | 637 083,93            | 650 293,15          |
| 23-060147-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 510              | 859 871,43            | 877 651,86          |
| 23-060147-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 720              | 1 331 575,00          | 1 359 029,56        |
| 23-060147-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 990              | 2 034 186,61          | 2 076 002,05        |
| 23-060147-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1414             | 3 055 353,57          | 3 118 077,03        |
| 23-060147-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 334              | 372 584,82            | 380 418,32          |
| 23-060147-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 351              | 483 944,64            | 494 024,77          |
| 23-060147-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 451              | 683 368,75            | 697 551,68          |
| 23-060147-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 551              | 887 401,79            | 905 779,69          |
| 23-060147-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 598              | 936 634,82            | 956 051,11          |
| 23-060147-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 796              | 1 363 420,54          | 1 391 598,89        |
| 23-060147-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 841              | 1 423 261,61          | 1 452 688,22        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1052             | 2 066 009,82          | 2 108 532,59        |
| 23-060147-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1140             | 2 218 147,32          | 2 263 813,44        |
| 23-060147-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1548             | 3 315 518,75          | 3 383 598,70        |
| 23-060147-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1687             | 3 390 897,32          | 3 460 643,73        |
| 23-060147-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 873              | 1 416 284,82          | 1 445 608,47        |
| 23-060147-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1148             | 2 081 892,86          | 2 124 843,04        |
| 23-060147-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1768             | 3 056 000,00          | 3 119 141,06        |
| 23-060147-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2234             | 4 125 022,32          | 4 210 076,53        |
| 23-060147-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2983             | 5 484 838,39          | 5 597 945,13        |
| 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            | 474 826,89          |
| 23-060147-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 482              | 695 784,82            | 710 251,51          |
| 23-060147-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 581              | 896 085,71            | 914 671,59          |
| 23-060147-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 626              | 947 696,43            | 967 365,96          |
| 23-060147-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 974              | 1 443 619,64          | 1 473 605,45        |
| 23-060147-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1025             | 1 497 349,11          | 1 528 467,80        |
| 23-060147-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1348             | 2 158 250,89          | 2 202 956,85        |
| 23-060147-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1515             | 2 313 619,64          | 2 361 623,88        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0743 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1861             | 3 239 813,39          | 3 306 737,03        |
| 23-060147-0744 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1989             | 3 470 947,32          | 3 542 639,96        |
| 23-060147-0745 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 4 297 063,39          | 4 385 688,74        |
| 23-060147-0746 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 4 485 699,11          | 4 578 325,80        |
| 23-060147-0747 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2847             | 4 754 969,64          | 4 853 323,54        |
| 23-060147-0748 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3158             | 5 829 041,07          | 5 949 231,91        |
| 23-060147-0749 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3320             | 6 070 302,68          | 6 195 503,94        |
| 23-060147-0750 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3548             | 6 392 483,04          | 6 524 388,54        |
| 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 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 303              | 369 489,29            | 377 225,45          |
| 23-060147-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 343              | 485 433,04            | 495 533,80          |
| 23-060147-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 461              | 685 067,86            | 699 296,20          |
| 23-060147-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 564              | 910 697,32            | 929 555,99          |
| 23-060147-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 739              | 1 350 416,07          | 1 378 269,17        |
| 23-060147-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1010             | 2 034 477,68          | 2 076 321,80        |
| 23-060147-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1463             | 3 079 581,25          | 3 142 845,28        |
| 23-060147-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 386              | 511 478,57            | 522 149,39          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 491              | 741 311,61            | 756 699,12          |
| 23-060147-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 594              | 931 058,04            | 950 358,22          |
| 23-060147-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 624              | 984 490,18            | 1 004 893,30        |
| 23-060147-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 796              | 1 400 271,43          | 1 429 186,79        |
| 23-060147-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 853              | 1 463 737,50          | 1 493 987,34        |
| 23-060147-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1585             | 3 187 463,39          | 3 253 024,53        |
| 23-060147-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 3 414 087,50          | 3 484 409,74        |
| 23-060147-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 889              | 1 450 099,11          | 1 480 117,34        |
| 23-060147-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1175             | 2 081 892,86          | 2 124 873,90        |
| 23-060147-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1807             | 3 078 866,07          | 3 142 509,04        |
| 23-060147-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2294             | 4 149 503,57          | 4 235 115,99        |
| 23-060147-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3035             | 5 511 608,04          | 5 625 309,61        |
| 23-060147-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3582             | 7 742 817,86          | 7 901 768,92        |
| 23-060147-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4753             | 10 605 683,04         | 10 823 230,02       |
| 23-060147-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5750             | 13 193 719,64         | 13 464 167,06       |
| 23-060147-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7054             | 16 006 869,64         | 16 335 070,70       |
| 23-060147-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8583             | 19 748 971,43         | 20 153 762,38       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11088            | 25 882 734,82         | 26 413 064,59       |
| 23-060147-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1285             | 2 191 987,50          | 2 237 296,18        |
| 23-060147-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1385             | 2 334 911,61          | 2 383 193,08        |
| 23-060147-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1948             | 3 261 606,25          | 3 329 065,20        |
| 23-060147-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2105             | 3 495 685,71          | 3 568 005,72        |
| 23-060147-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2484             | 4 307 429,46          | 4 396 417,60        |
| 23-060147-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 4 509 066,96          | 4 602 267,32        |
| 23-060147-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3154             | 5 855 154,46          | 5 975 863,00        |
| 23-060147-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3369             | 6 097 119,64          | 6 222 913,25        |
| 23-060147-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3782             | 8 278 802,68          | 8 448 702,07        |
| 23-060147-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3896             | 8 562 955,36          | 8 738 668,12        |
| 23-060147-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4100             | 8 967 319,64          | 9 151 352,88        |
| 23-060147-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 11 358 215,18         | 11 590 976,27       |
| 23-060147-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5264             | 11 709 730,36         | 11 949 942,43       |
| 23-060147-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5541             | 12 352 958,93         | 12 606 352,22       |
| 23-060147-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5896             | 13 923 839,29         | 14 209 056,00       |
| 23-060147-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6125             | 14 228 945,54         | 14 520 526,15       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6485             | 14 797 902,68         | 15 101 273,96       |
| 23-060147-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6874             | 15 605 408,93         | 15 925 375,01       |
| 23-060147-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 7214             | 16 987 927,68         | 17 335 932,81       |
| 23-060147-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 7458             | 17 452 331,25         | 17 809 903,37       |
| 23-060147-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 7805             | 18 228 675,00         | 18 602 170,66       |
| 23-060147-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8148             | 19 068 417,86         | 19 459 100,48       |
| 23-060147-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 8896             | 20 632 018,75         | 21 054 828,45       |
| 23-060147-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9247             | 21 082 087,50         | 21 514 299,81       |
| 23-060147-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9678             | 21 740 650,00         | 22 186 526,25       |
| 23-060147-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10154            | 22 494 114,29         | 22 955 603,96       |
| 23-060147-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10541            | 23 446 991,96         | 23 927 981,58       |
| 23-060147-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 11348            | 27 193 759,82         | 27 750 607,31       |
| 23-060147-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 11847            | 27 847 255,36         | 28 417 743,18       |
| 23-060147-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 12348            | 28 376 691,96         | 28 958 341,22       |
| 23-060147-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 12856            | 29 176 775,89         | 29 775 007,54       |
| 23-060147-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 13354            | 30 332 544,64         | 30 954 460,95       |
| 23-060147-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 331              | 395 404,46            | 403 690,93          |
| 23-060147-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 419              | 535 798,21            | 546 993,15          |
| 23-060147-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 540              | 756 201,79            | 771 943,12          |
| 23-060147-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 660              | 1 029 861,61          | 1 051 213,31        |
| 23-060147-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 849              | 1 615 982,14          | 1 649 272,30        |
| 23-060147-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1291             | 2 484 362,50          | 2 535 525,54        |
| 23-060147-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1800             | 3 748 432,14          | 3 825 458,42        |
| 23-060147-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1010             | 1 732 647,32          | 1 768 454,83        |
| 23-060147-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1361             | 2 551 458,93          | 2 604 043,91        |
| 23-060147-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2099             | 3 752 030,36          | 3 829 470,41        |
| 23-060147-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2667             | 5 102 468,75          | 5 207 566,86        |
| 23-060147-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3656             | 6 793 883,04          | 6 933 940,00        |
| 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              | 426 734,82            | 435 663,90          |
| 23-060147-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 424              | 568 792,86            | 580 653,41          |
| 23-060147-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 549              | 810 762,50            | 827 605,33          |
| 23-060147-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 669              | 1 088 061,61          | 1 110 587,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 940              | 1 649 758,93          | 1 683 828,65        |
| 23-060147-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1320             | 2 484 362,50          | 2 535 558,69        |
| 23-060147-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1869             | 3 777 298,21          | 3 854 980,69        |
| 23-060147-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1039             | 1 754 579,46          | 1 790 858,77        |
| 23-060147-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1392             | 2 551 749,11          | 2 604 375,34        |
| 23-060147-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2145             | 3 779 516,07          | 3 857 558,41        |
| 23-060147-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2718             | 5 131 563,39          | 5 237 301,70        |
| 23-060147-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3721             | 6 826 257,14          | 6 967 035,89        |
| 23-060147-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4491             | 9 579 767,86          | 9 776 497,03        |
| 23-060147-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5837             | 13 136 806,25         | 13 406 214,85       |
| 23-060147-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 7199             | 16 363 396,43         | 16 698 893,78       |
| 23-060147-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 8691             | 19 882 777,68         | 20 290 368,21       |
| 23-060147-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 10678            | 24 594 767,86         | 25 098 869,61       |
| 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               | 214 496,43            | 218 883,53          |
| 23-060147-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 116              | 222 801,79            | 227 390,43          |
| 23-060147-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 224              | 235 253,57            | 240 214,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 347              | 260 610,71            | 266 219,59          |
| 23-060147-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 464              | 304 217,86            | 310 832,63          |
| 23-060147-1109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 384              | 278 440,18            | 284 447,95          |
| 23-060147-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 441              | 327 471,43            | 334 524,98          |
| 23-060147-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 410 625,89            | 419 369,97          |
| 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              | 215 100,89            | 219 533,23          |
| 23-060147-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 214              | 222 926,79            | 227 629,96          |
| 23-060147-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 301              | 235 383,93            | 240 435,69          |
| 23-060147-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 412              | 265 736,61            | 271 522,31          |
| 23-060147-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 537              | 309 548,21            | 316 353,04          |
| 23-060147-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 392              | 374 785,71            | 382 729,53          |
| 23-060147-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 477              | 464 627,68            | 474 465,51          |
| 23-060147-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 582              | 579 840,18            | 592 102,29          |
| 23-060147-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 388              | 283 883,04            | 290 004,24          |
| 23-060147-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 333 542,86            | 340 734,99          |
| 23-060147-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 481              | 416 908,93            | 425 796,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 627              | 501 542,86            | 512 290,46          |
| 23-060147-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 765              | 611 650,89            | 624 758,41          |
| 23-060147-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 874              | 731 518,75            | 747 148,22          |
| 23-060147-1221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1050             | 862 882,14            | 881 340,07          |
| 23-060147-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1227             | 1 034 724,11          | 1 056 821,22        |
| 23-060147-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1478             | 1 271 716,96          | 1 298 840,85        |
| 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 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 358              | 247 915,18            | 253 282,73          |
| 23-060147-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 397              | 285 615,18            | 291 781,31          |
| 23-060147-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 379 646,43            | 387 760,63          |
| 23-060147-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 545              | 473 009,82            | 483 093,02          |
| 23-060147-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 662 646,43            | 676 697,27          |
| 23-060147-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1054             | 807 664,29            | 825 022,44          |
| 23-060147-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1341             | 1 011 423,21          | 1 033 184,62        |
| 23-060147-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 709              | 663 396,43            | 677 474,84          |
| 23-060147-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 857              | 817 727,68            | 835 061,90          |
| 23-060147-1321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1086             | 1 059 226,79          | 1 081 652,77        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 397              | 326 047,32            | 333 022,09          |
| 23-060147-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 394 487,50            | 402 898,52          |
| 23-060147-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 545              | 489 164,29            | 499 570,58          |
| 23-060147-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 681 294,64            | 695 718,44          |
| 23-060147-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1054             | 828 236,61            | 846 006,21          |
| 23-060147-1409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1341             | 1 033 750,00          | 1 055 957,94        |
| 23-060147-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1656             | 1 325 632,14          | 1 354 037,81        |
| 23-060147-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2110             | 1 712 456,25          | 1 749 117,39        |
| 23-060147-1429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 726              | 680 792,86            | 695 238,63          |
| 23-060147-1430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 877              | 836 734,82            | 854 472,05          |
| 23-060147-1431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1109             | 1 080 541,07          | 1 103 419,63        |
| 23-060147-1432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1258             | 1 343 734,82          | 1 372 047,58        |
| 23-060147-1433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1519             | 1 695 084,82          | 1 730 722,94        |
| 23-060147-1434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1763             | 1 974 632,14          | 2 016 140,13        |
| 23-060147-1435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2047             | 2 358 798,21          | 2 408 314,17        |
| 23-060147-1436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2362             | 2 813 217,86          | 2 872 182,30        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1437 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2891             | 3 566 907,14          | 3 641 550,08        |
| 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              | 218 352,68            | 223 088,97          |
| 23-060147-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 400              | 270 450,00            | 276 316,25          |
| 23-060147-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 447              | 314 703,57            | 321 508,62          |
| 23-060147-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 424 132,14            | 433 211,50          |
| 23-060147-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 634              | 535 758,04            | 547 197,95          |
| 23-060147-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 855              | 759 648,21            | 775 818,55          |
| 23-060147-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1179             | 933 643,75            | 953 664,38          |
| 23-060147-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1349             | 1 178 069,64          | 1 203 173,12        |
| 23-060147-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 433              | 263 234,82            | 268 994,49          |
| 23-060147-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 495              | 308 235,71            | 314 966,28          |
| 23-060147-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 590              | 398 762,50            | 407 412,20          |
| 23-060147-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 722              | 528 075,89            | 539 462,75          |
| 23-060147-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 970              | 762 587,50            | 778 948,09          |
| 23-060147-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1154             | 947 548,21            | 967 818,35          |
| 23-060147-1535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1461             | 982 478,57            | 1 003 798,26        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1112             | 833 206,25            | 851 141,54          |
| 23-060147-1538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 1 025 713,39          | 1 047 927,50        |
| 23-060147-1539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1614             | 1 162 325,89          | 1 187 417,43        |
| 23-060147-1540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1720             | 1 196 168,75          | 1 222 058,32        |
| 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 3x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 400              | 312 763,39            | 319 475,91          |
| 23-060147-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 447              | 359 313,39            | 367 010,64          |
| 23-060147-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 522              | 440 416,07            | 449 821,11          |
| 23-060147-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 634              | 553 548,21            | 565 343,92          |
| 23-060147-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 855              | 796 382,14            | 813 287,16          |
| 23-060147-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1179             | 956 364,29            | 976 839,33          |
| 23-060147-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1349             | 1 222 652,68          | 1 248 647,82        |
| 23-060147-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1631             | 1 580 893,75          | 1 614 376,08        |
| 23-060147-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2016             | 2 029 071,43          | 2 071 957,42        |
| 23-060147-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 590              | 544 383,04            | 555 945,15          |
| 23-060147-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 995              | 798 324,11            | 815 428,01          |
| 23-060147-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1189             | 968 927,68            | 989 665,42          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1487             | 1 041 009,82          | 1 063 529,86        |
| 23-060147-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1508             | 1 235 839,29          | 1 262 279,92        |
| 23-060147-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1999             | 1 566 558,93          | 1 600 175,23        |
| 23-060147-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2287             | 1 881 891,96          | 1 922 144,15        |
| 23-060147-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2727             | 2 294 267,86          | 2 343 270,54        |
| 23-060147-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3348             | 2 719 773,21          | 2 777 995,89        |
| 23-060147-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4114             | 3 407 799,11          | 3 480 657,95        |
| 23-060147-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1134             | 854 222,32            | 872 603,08          |
| 23-060147-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1365             | 985 340,18            | 1 006 607,36        |
| 23-060147-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1602             | 1 177 705,36          | 1 203 090,77        |
| 23-060147-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1785             | 1 211 998,21          | 1 238 278,67        |
| 23-060147-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1832             | 1 519 958,04          | 1 552 451,42        |
| 23-060147-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1998             | 1 589 053,57          | 1 623 118,62        |
| 23-060147-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2154             | 1 879 891,07          | 1 919 951,20        |
| 23-060147-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2315             | 1 949 016,96          | 1 990 643,66        |
| 23-060147-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2341             | 2 201 466,96          | 2 248 172,38        |
| 23-060147-1654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2514             | 2 410 575,00          | 2 461 660,34        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2701             | 2 336 600,89          | 2 386 420,51        |
| 23-060147-1656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3015             | 2 699 882,14          | 2 757 326,33        |
| 23-060147-1657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3252             | 2 765 920,54          | 2 824 956,42        |
| 23-060147-1658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3584             | 3 120 424,11          | 3 186 929,59        |
| 23-060147-1659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3886             | 3 186 473,21          | 3 254 644,89        |
| 23-060147-1660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4574             | 4 019 263,39          | 4 104 877,35        |
| 23-060147-1661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4854             | 4 099 637,50          | 4 187 179,02        |
| 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              | 223 762,50            | 228 628,70          |
| 23-060147-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 395              | 303 042,86            | 309 555,26          |
| 23-060147-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 452              | 355 708,04            | 363 338,90          |
| 23-060147-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 595              | 485 157,14            | 495 540,45          |
| 23-060147-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 743              | 633 816,07            | 647 341,74          |
| 23-060147-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1083             | 904 047,32            | 923 366,28          |
| 23-060147-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1253             | 1 104 031,25          | 1 127 544,22        |
| 23-060147-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1695             | 1 424 352,68          | 1 454 777,35        |
| 23-060147-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1136             | 919 473,21            | 939 161,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1362             | 1 128 279,46          | 1 152 402,00        |
| 23-060147-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1778             | 1 214 590,18          | 1 240 914,48        |
| 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              | 271 109,82            | 276 988,13          |
| 23-060147-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 426              | 351 377,68            | 358 892,21          |
| 23-060147-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 488              | 406 744,64            | 415 437,38          |
| 23-060147-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 619              | 503 895,54            | 514 681,05          |
| 23-060147-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 793              | 654 889,29            | 668 893,58          |
| 23-060147-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1107             | 928 191,96            | 948 021,25          |
| 23-060147-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1339             | 1 130 688,39          | 1 154 832,81        |
| 23-060147-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1733             | 1 453 944,64          | 1 485 004,58        |
| 23-060147-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1848             | 1 894 710,71          | 1 934 717,44        |
| 23-060147-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2287             | 2 473 837,50          | 2 525 928,60        |
| 23-060147-1827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1154             | 943 009,82            | 963 189,19          |
| 23-060147-1828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1390             | 1 153 825,00          | 1 178 490,46        |
| 23-060147-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1829             | 1 231 110,71          | 1 257 823,72        |
| 23-060147-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1924             | 1 567 853,57          | 1 601 410,03        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2442             | 2 018 218,75          | 2 061 374,66        |
| 23-060147-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2833             | 2 414 484,82          | 2 466 013,02        |
| 23-060147-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3459             | 2 953 498,21          | 3 016 522,28        |
| 23-060147-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4122             | 3 477 299,11          | 3 551 557,09        |
| 23-060147-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5178             | 4 414 425,00          | 4 508 632,65        |
| 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              | 267 476,79            | 273 263,00          |
| 23-060147-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 444              | 338 344,64            | 345 619,08          |
| 23-060147-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 512              | 399 547,32            | 408 123,55          |
| 23-060147-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 682              | 558 164,29            | 570 107,19          |
| 23-060147-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 859              | 735 730,36            | 751 426,92          |
| 23-060147-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1259             | 1 059 282,14          | 1 081 906,99        |
| 23-060147-1908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1490             | 1 313 500,89          | 1 341 474,18        |
| 23-060147-1909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1942             | 1 697 170,54          | 1 733 333,92        |
| 23-060147-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1336             | 1 078 588,39          | 1 101 687,39        |
| 23-060147-1911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1611             | 1 351 667,86          | 1 380 542,81        |
| 23-060147-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2116             | 1 473 922,32          | 1 505 819,64        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 411              | 300 741,96            | 307 226,63          |
| 23-060147-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 483              | 393 245,54            | 401 662,58          |
| 23-060147-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 591              | 457 972,32            | 467 807,36          |
| 23-060147-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 710              | 593 976,79            | 606 667,95          |
| 23-060147-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 888              | 760 366,96            | 776 589,40          |
| 23-060147-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1295             | 1 088 048,21          | 1 111 289,53        |
| 23-060147-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1529             | 1 344 892,86          | 1 373 538,57        |
| 23-060147-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1985             | 1 732 350,89          | 1 769 267,03        |
| 23-060147-2010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2229             | 2 266 445,54          | 2 314 322,50        |
| 23-060147-2011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2771             | 2 937 562,50          | 2 999 481,38        |
| 23-060147-2014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1349             | 1 106 574,11          | 1 130 247,68        |
| 23-060147-2015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1660             | 1 382 451,79          | 1 411 998,43        |
| 23-060147-2016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2176             | 1 493 868,75          | 1 526 233,59        |
| 23-060147-2017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2358             | 1 915 967,86          | 1 956 982,73        |
| 23-060147-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2948             | 2 456 927,68          | 2 509 436,19        |
| 23-060147-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3553             | 2 917 185,71          | 2 979 590,98        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4158             | 3 584 598,21          | 3 661 043,33        |
| 23-060147-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5092             | 4 252 361,61          | 4 343 229,68        |
| 23-060147-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6328             | 5 501 924,11          | 5 619 196,35        |

## Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШвнг

| 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              | 911 288,93            | 930 290,90          |
| 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              | 417 968,13            | 426 733,31          |
| 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          | 8 240 703,70        |
| 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              | 247 647,77            | 252 857,93          |
| 23-060148-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 269              | 326 103,04            | 332 932,60          |
| 23-060148-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 348              | 425 191,96            | 434 093,61          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 427              | 557 564,46            | 569 203,87          |
| 23-060148-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 434              | 486 712,95            | 496 943,33          |
| 23-060148-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 492              | 643 396,52            | 656 826,87          |
| 23-060148-0525 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 734              | 825 764,29            | 843 118,64          |
| 23-060148-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1568             | 2 158 827,14          | 2 203 796,12        |
| 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              | 333 722,95            | 340 735,78          |
| 23-060148-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 817              | 1 148 171,00          | 1 172 068,36        |
| 23-060148-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1856             | 2 468 109,55          | 2 519 593,40        |
| 23-060148-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2458             | 3 383 595,89          | 3 454 077,63        |
| 23-060148-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2750             | 4 547 571,61          | 4 641 666,66        |
| 23-060148-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3732             | 6 024 485,18          | 6 149 241,06        |
| 23-060148-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 4474             | 7 482 874,38          | 7 637 646,25        |
| 23-060148-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 5424             | 9 197 190,36          | 9 387 334,53        |
| 23-060148-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 6695             | 11 254 943,66         | 11 487 695,82       |
| 23-060148-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 8548             | 14 401 077,14         | 14 698 870,20       |
| 23-060148-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2164             | 3 932 017,14          | 4 013 131,23        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2803             | 5 256 494,82          | 5 364 828,92        |
| 23-060148-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3746             | 7 054 381,25          | 7 199 751,06        |
| 23-060148-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4648             | 8 927 950,98          | 9 111 823,29        |
| 23-060148-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5511             | 10 669 419,20         | 10 889 107,40       |
| 23-060148-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6781             | 13 215 869,91         | 13 487 938,90       |
| 23-060148-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8618             | 16 913 062,59         | 17 261 175,37       |
| 23-060148-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5125             | 9 403 874,20          | 9 597 810,25        |
| 23-060148-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11458            | 21 147 785,89         | 21 583 839,64       |
| 23-060148-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 15321            | 28 659 207,23         | 29 249 905,34       |
| 23-060148-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 18425            | 34 535 656,79         | 35 247 432,18       |
| 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              | 294 079,38            | 300 269,61          |
| 23-060148-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 312              | 387 266,52            | 395 368,51          |
| 23-060148-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 409              | 514 458,30            | 525 215,01          |
| 23-060148-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 510              | 672 693,66            | 686 730,53          |
| 23-060148-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 990              | 1 875 739,00          | 1 914 385,48        |
| 23-060148-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 873              | 1 022 513,21          | 1 043 961,43        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1148             | 1 505 490,63          | 1 536 912,76        |
| 23-060148-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2234             | 2 916 097,05          | 2 976 972,75        |
| 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              | 395 614,73            | 403 919,12          |
| 23-060148-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 739              | 1 276 671,00          | 1 303 049,20        |
| 23-060148-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4827             | 7 891 879,55          | 8 055 235,05        |
| 23-060148-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5846             | 9 862 855,00          | 10 066 794,86       |
| 23-060148-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7068             | 12 178 274,29         | 12 429 919,45       |
| 23-060148-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8552             | 14 905 171,34         | 15 213 050,85       |
| 23-060148-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11000            | 19 163 058,66         | 19 558 894,31       |
| 23-060148-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13351            | 24 010 323,48         | 24 505 791,94       |
| 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              | 492 859,11            | 503 195,27          |
| 23-060148-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 540              | 659 941,25            | 673 757,37          |
| 23-060148-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 660              | 807 532,05            | 824 437,16          |
| 23-060148-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1010             | 1 246 323,84          | 1 272 404,88        |
| 23-060148-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1361             | 1 903 375,27          | 1 942 998,58        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2099             | 2 930 159,64          | 2 991 162,27        |
| 23-060148-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2667             | 3 471 226,43          | 3 543 699,70        |
| 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              | 499 267,50            | 509 737,54          |
| 23-060148-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 549              | 661 761,52            | 675 624,33          |
| 23-060148-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 669              | 976 227,00            | 996 516,30          |
| 23-060148-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1320             | 2 283 858,00          | 2 331 044,10        |
| 23-060148-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2145             | 3 641 354,00          | 3 716 633,10        |
| 23-060148-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2718             | 4 962 208,00          | 5 064 559,20        |
| 23-060148-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3721             | 5 275 676,52          | 5 385 443,65        |
| 23-060148-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4491             | 7 178 939,91          | 7 327 652,52        |
| 23-060148-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5837             | 9 548 400,36          | 9 746 040,84        |
| 23-060148-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7199             | 11 937 115,00         | 12 184 086,72       |
| 23-060148-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8691             | 14 731 330,98         | 15 035 892,58       |
| 23-060148-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13739            | 30 742 429,00         | 31 372 983,10       |

**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              | 199 847,77            | 204 213,96          |
| 23-060149-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 400              | 227 283,48            | 232 286,40          |
| 23-060149-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 522              | 323 810,36            | 330 883,28          |
| 23-060149-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 634              | 396 778,21            | 405 438,52          |
| 23-060149-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 855              | 733 989,73            | 749 646,90          |
| 23-060149-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 495              | 281 018,84            | 287 205,07          |
| 23-060149-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 722              | 451 269,46            | 461 120,19          |
| 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             | 1 250 056,43          | 1 276 781,41        |
| 23-060149-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1999             | 1 549 226,16          | 1 582 495,81        |
| 23-060149-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2287             | 1 837 741,16          | 1 877 110,33        |
| 23-060149-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2727             | 2 132 259,46          | 2 178 021,98        |
| 23-060149-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 3348             | 2 540 984,46          | 2 595 631,36        |
| 23-060149-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 4114             | 3 096 210,63          | 3 162 837,70        |
| 23-060149-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1350             | 1 217 633,75          | 1 243 529,66        |
| 23-060149-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1759             | 1 531 407,50          | 1 564 046,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060149-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1822             | 1 575 934,46          | 1 609 535,94        |
| 23-060149-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2102             | 1 848 094,38          | 1 887 459,14        |
| 23-060149-0684 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2185             | 1 906 673,13          | 1 947 304,34        |
| 23-060149-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2427             | 2 099 952,95          | 2 144 726,40        |
| 23-060149-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2925             | 2 501 198,57          | 2 554 566,21        |
| 23-060149-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3635             | 3 067 085,98          | 3 132 582,99        |
| 23-060149-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4628             | 3 829 691,79          | 3 911 576,05        |
| 23-060149-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6198             | 4 954 160,63          | 5 060 328,99        |
| 23-060149-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7570             | 6 003 260,00          | 6 131 978,73        |
| 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              | 213 281,34            | 217 937,92          |
| 23-060149-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 395              | 247 710,54            | 253 116,29          |
| 23-060149-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 452              | 285 130,27            | 291 349,57          |
| 23-060149-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 743              | 463 262,23            | 473 376,82          |
| 23-060149-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1083             | 678 973,48            | 693 790,96          |
| 23-060149-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1253             | 802 614,64            | 820 099,28          |
| 23-060149-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1695             | 866 380,43            | 885 645,65          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 128 610,89          | 1 152 473,71        |
| 23-060149-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1394             | 1 340 456,61          | 1 368 859,27        |
| 23-060149-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1776             | 1 644 117,95          | 1 679 030,52        |
| 23-060149-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2136             | 1 965 637,50          | 2 007 391,99        |
| 23-060149-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2555             | 2 307 050,54          | 2 356 112,26        |
| 23-060149-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3068             | 2 729 810,63          | 2 787 913,98        |
| 23-060149-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3891             | 3 380 015,45          | 3 452 063,69        |
| 23-060149-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4686             | 4 265 219,73          | 4 355 880,85        |
| 23-060149-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5421             | 5 396 357,14          | 5 510 481,21        |
| 23-060149-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6341             | 6 438 938,21          | 6 574 965,59        |

## 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               | 96 288,48             | 98 303,41           |
| 23-060201-0102 | Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 92               | 114 915,63            | 117 319,11          |
| 23-060201-0103 | Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 125              | 155 923,48            | 159 184,84          |
| 23-060201-0104 | Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 170              | 233 838,66            | 238 709,77          |
| 23-060201-0105 | Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 244              | 354 586,07            | 361 956,72          |
| 23-060201-0106 | Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 326              | 498 509,73            | 508 852,59          |
| 23-060201-0107 | Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 416              | 808 818,57            | 825 470,49          |
| 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               | 113 706,43            | 116 088,01          |
| 23-060201-0202 | Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 124              | 137 129,11            | 140 013,44          |
| 23-060201-0203 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 153              | 187 628,30            | 191 555,77          |
| 23-060201-0204 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 209              | 285 148,75            | 291 090,64          |
| 23-060201-0205 | Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 303              | 546 636,61            | 557 915,71          |
| 23-060201-0206 | Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 408              | 793 121,43            | 809 450,26          |
| 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              | 153 805,80            | 157 029,38          |
| 23-060201-0302 | Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 153              | 186 783,48            | 190 694,05          |
| 23-060201-0303 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 191              | 249 829,55            | 255 044,48          |
| 23-060201-0304 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 266              | 385 941,61            | 393 964,52          |
| 23-060201-0305 | Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 390              | 594 939,20            | 607 283,81          |
| 23-060201-0306 | Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 530              | 845 490,45            | 863 006,12          |
| 23-060201-0307 | Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 680              | 1 397 063,57          | 1 425 782,17        |
| 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              | 239 723,04            | 244 719,83          |
| 23-060201-0402 | Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 211              | 270 293,84            | 275 940,92          |
| 23-060201-0403 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 264              | 359 476,88            | 366 968,21          |
| 23-060201-0404 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 372              | 552 054,46            | 563 520,80          |
| 23-060201-0405 | Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 550              | 849 633,66            | 867 255,06          |
| 23-060201-0406 | Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 767              | 1 215 169,11          | 1 240 349,28        |
| 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              | 292 603,48            | 298 713,90          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-0502 | Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 273              | 357 447,68            | 364 908,71          |
| 23-060201-0503 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 344              | 482 243,57            | 492 281,68          |
| 23-060201-0504 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 492              | 751 958,48            | 767 560,07          |
| 23-060201-0506 | Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1031             | 1 673 073,48          | 1 707 713,52        |
| 23-060201-0600 | Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0601 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 288              | 379 105,71            | 387 017,05          |
| 23-060201-0602 | Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 351              | 467 370,80            | 477 119,46          |
| 23-060201-0603 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 446              | 636 681,16            | 649 924,62          |
| 23-060201-0604 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 645              | 1 002 649,11          | 1 023 439,41        |
| 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              | 522 343,48            | 533 238,46          |
| 23-060201-0702 | Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 479              | 647 869,64            | 661 374,59          |
| 23-060201-0703 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 630              | 888 414,20            | 906 902,66          |
| 23-060201-0704 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 912              | 1 417 684,64          | 1 447 080,87        |
| 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              | 704 098,75            | 718 784,30          |
| 23-060201-0802 | Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 648              | 876 324,38            | 894 591,62          |
| 23-060201-0803 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 830              | 1 206 254,38          | 1 231 328,27        |
| 23-060201-0804 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1235             | 1 933 200,27          | 1 973 276,05        |
| 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              | 1 210 445,54          | 1 235 483,22        |
| 23-060201-0902 | Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 892              | 1 567 400,89          | 1 599 768,58        |
| 23-060201-0903 | Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1203             | 2 246 704,46          | 2 293 013,74        |
| 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              | 1 422 605,36          | 1 452 010,84        |
| 23-060201-1002 | Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1044             | 1 827 393,75          | 1 865 135,06        |
| 23-060201-1003 | Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1383             | 2 623 285,71          | 2 677 332,38        |
| 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               | 139 592,86            | 142 475,02          |
| 23-060201-1202 | Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 101              | 168 454,46            | 171 939,01          |
| 23-060201-1203 | Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 125              | 224 695,54            | 229 332,34          |
| 23-060201-1204 | Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 185              | 326 370,54            | 333 109,43          |
| 23-060201-1205 | Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 267              | 483 883,04            | 493 865,92          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-1206 | Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 355              | 687 877,68            | 702 041,05          |
| 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               | 164 826,79            | 168 230,78          |
| 23-060201-1302 | Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 134              | 200 522,32            | 204 685,95          |
| 23-060201-1303 | Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 165              | 270 057,14            | 275 646,90          |
| 23-060201-1304 | Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 224              | 396 011,61            | 404 187,90          |
| 23-060201-1305 | Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 327              | 590 812,50            | 603 002,55          |
| 23-060201-1306 | Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 437              | 844 089,29            | 861 470,63          |
| 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              | 211 879,46            | 216 263,37          |
| 23-060201-1402 | Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 164              | 260 933,04            | 266 339,17          |
| 23-060201-1403 | Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 203              | 356 699,11            | 364 065,15          |
| 23-060201-1404 | Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 282              | 530 588,39            | 541 522,52          |
| 23-060201-1405 | Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 415              | 798 896,43            | 815 348,76          |
| 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              | 291 035,71            | 297 055,33          |
| 23-060201-1502 | Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 235              | 360 874,11            | 368 360,23          |
| 23-060201-1503 | Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 292              | 497 262,50            | 507 541,55          |
| 23-060201-1504 | Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 408              | 745 089,29            | 760 457,47          |
| 23-060201-1505 | Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 606              | 1 137 208,04          | 1 160 644,94        |
| 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              | 381 993,75            | 389 857,68          |
| 23-060201-1602 | Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 291              | 478 196,43            | 488 093,01          |
| 23-060201-1603 | Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 367              | 666 556,25            | 680 306,91          |
| 23-060201-1604 | Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 520              | 1 018 584,82          | 1 039 550,95        |
| 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              | 497 623,21            | 507 902,61          |
| 23-060201-1702 | Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 369              | 627 040,18            | 640 002,80          |
| 23-060201-1703 | Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 469              | 889 736,61            | 908 067,47          |
| 23-060201-1704 | Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 672              | 1 353 071,43          | 1 380 901,04        |
| 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              | 695 594,64            | 709 948,93          |
| 23-060201-1802 | Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 509              | 878 968,75            | 897 129,98          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-1803 | Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 668              | 1 238 469,64          | 1 264 002,65        |
| 23-060201-1804 | Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 956              | 1 905 875,00          | 1 945 085,34        |
| 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              | 923 465,18            | 942 535,77          |
| 23-060201-1902 | Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 677              | 1 173 011,61          | 1 197 245,74        |
| 23-060201-1903 | Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 866              | 1 674 418,75          | 1 708 897,08        |
| 23-060201-1904 | Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1274             | 2 569 615,18          | 2 622 463,84        |
| 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               | 142 490,18            | 145 441,72          |
| 23-060201-2202 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 105              | 171 191,96            | 174 735,83          |
| 23-060201-2203 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 142              | 227 112,50            | 231 817,08          |
| 23-060201-2204 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 192              | 328 196,43            | 334 979,84          |
| 23-060201-2205 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 275              | 484 340,18            | 494 341,35          |
| 23-060201-2206 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 365              | 686 978,57            | 701 135,39          |
| 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            | 172 884,82          |
| 23-060201-2302 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 139              | 205 118,75            | 209 380,02          |
| 23-060201-2303 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 171              | 274 715,18            | 280 404,96          |
| 23-060201-2304 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 231              | 400 692,86            | 408 970,78          |
| 23-060201-2305 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 335              | 595 358,04            | 607 648,15          |
| 23-060201-2306 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 448              | 848 383,93            | 865 863,73          |
| 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              | 218 089,29            | 222 614,54          |
| 23-060201-2402 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 170              | 267 401,79            | 272 944,16          |
| 23-060201-2403 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 210              | 363 600,89            | 371 112,97          |
| 23-060201-2404 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 290              | 538 136,61            | 549 230,85          |
| 23-060201-2405 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 424              | 807 549,11            | 824 184,78          |
| 23-060201-2406 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 573              | 1 169 615,18          | 1 193 662,50        |
| 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              | 298 509,82            | 304 714,36          |
| 23-060201-2502 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 243              | 368 691,07            | 376 342,67          |
| 23-060201-2503 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 302              | 505 656,25            | 516 114,60          |
| 23-060201-2504 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 419              | 754 340,18            | 769 905,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-2506 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 858              | 1 652 616,96          | 1 686 650,11        |
| 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              | 389 980,36            | 398 064,61          |
| 23-060201-2602 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 299              | 486 566,07            | 496 639,19          |
| 23-060201-2603 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 376              | 675 562,50            | 689 503,57          |
| 23-060201-2604 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 531              | 1 030 089,29          | 1 051 298,08        |
| 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              | 506 350,89            | 516 835,71          |
| 23-060201-2702 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 379              | 636 200,89            | 649 358,16          |
| 23-060201-2703 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 480              | 901 166,07            | 919 738,10          |
| 23-060201-2704 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 684              | 1 365 726,79          | 1 393 823,23        |
| 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              | 707 358,04            | 721 995,61          |
| 23-060201-2802 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 521              | 891 349,11            | 909 771,67          |
| 23-060201-2803 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 683              | 1 251 866,07          | 1 277 684,15        |
| 23-060201-2804 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 973              | 1 922 784,82          | 1 962 352,79        |
| 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              | 936 458,93            | 955 835,12          |
| 23-060201-2902 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 691              | 1 186 695,54          | 1 211 219,36        |
| 23-060201-2903 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 882              | 1 691 267,86          | 1 726 101,46        |
| 23-060201-2904 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1294             | 2 588 389,29          | 2 641 636,29        |
| 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             | 1 297 239,29          | 1 324 416,37        |
| 23-060201-3002 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1269             | 1 647 882,14          | 1 682 290,42        |
| 23-060201-3003 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1578             | 2 335 949,11          | 2 384 471,96        |
| 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             | 1 501 685,71          | 1 533 165,49        |
| 23-060201-3102 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1548             | 1 911 862,50          | 1 951 869,32        |
| 23-060201-3103 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1786             | 2 717 008,93          | 2 773 390,75        |
| 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               | 116 958,93            | 119 390,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-3202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 95               | 144 493,75            | 147 492,22          |
| 23-060201-3203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 132              | 160 878,04            | 164 246,49          |
| 23-060201-3204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 175              | 239 702,59            | 244 696,69          |
| 23-060201-3205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 251              | 361 582,32            | 369 100,89          |
| 23-060201-3206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 333              | 506 189,20            | 516 693,65          |
| 23-060201-3207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 578              | 818 204,55            | 835 229,37          |
| 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               | 141 116,96            | 144 051,33          |
| 23-060201-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 128              | 175 397,32            | 179 051,59          |
| 23-060201-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 161              | 193 077,77            | 197 123,37          |
| 23-060201-3304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 291 610,89            | 297 687,74          |
| 23-060201-3305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 310              | 551 996,43            | 563 390,73          |
| 23-060201-3306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 416              | 799 065,18            | 815 522,03          |
| 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              | 187 016,07            | 190 909,57          |
| 23-060201-3402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 158              | 234 556,25            | 239 427,99          |
| 23-060201-3403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 200              | 255 788,39            | 261 132,78          |
| 23-060201-3404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 393 022,77            | 401 194,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-3405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 603 429,91            | 615 953,48          |
| 23-060201-3406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 538              | 854 831,43            | 872 543,06          |
| 23-060201-3407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 1 410 255,54          | 1 439 470,04        |
| 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              | 260 618,75            | 266 040,32          |
| 23-060201-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 218              | 328 370,54            | 335 187,15          |
| 23-060201-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 276              | 367 135,71            | 374 793,93          |
| 23-060201-3504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 561 198,84            | 572 856,06          |
| 23-060201-3505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 559              | 860 657,50            | 878 509,66          |
| 23-060201-3506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 779              | 1 229 148,48          | 1 254 621,95        |
| 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              | 350 807,14            | 358 088,49          |
| 23-060201-3602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 280              | 444 910,71            | 454 129,00          |
| 23-060201-3603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 360              | 490 583,57            | 500 806,77          |
| 23-060201-3604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 761 928,13            | 777 739,40          |
| 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              | 464 210,71            | 473 833,29          |
| 23-060201-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 359              | 591 343,75            | 603 581,01          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-3703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 466              | 646 040,63            | 659 494,14          |
| 23-060201-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 654              | 1 013 856,61          | 1 034 881,35        |
| 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              | 647 416,07            | 660 821,65          |
| 23-060201-3802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 489              | 837 898,21            | 855 215,17          |
| 23-060201-3803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 657              | 898 053,13            | 916 765,23          |
| 23-060201-3804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 925              | 1 431 677,50          | 1 461 368,45        |
| 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              | 882 235,71            | 900 497,72          |
| 23-060201-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 660              | 1 128 799,11          | 1 152 129,56        |
| 23-060201-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 865              | 1 224 827,23          | 1 250 312,59        |
| 23-060201-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1251             | 1 953 090,89          | 1 993 582,77        |
| 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              | 249 009,55            | 254 213,80          |
| 23-060201-4004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 227              | 302 842,32            | 309 158,66          |
| 23-060201-4005 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 218              | 262 266,70            | 267 761,24          |
| 23-060201-4006 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 407 740,89            | 416 206,64          |
| 23-060201-4007 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 379              | 581 525,80            | 593 589,56          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-4009 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 501              | 788 940,27            | 805 291,79          |
| 23-060201-4010 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 654              | 1 049 345,89          | 1 071 080,42        |
| 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               | 100 129,46            | 102 224,64          |
| 23-060201-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 95               | 124 828,57            | 127 433,74          |
| 23-060201-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 132              | 174 632,14            | 178 275,68          |
| 23-060201-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 175              | 258 990,18            | 264 370,03          |
| 23-060201-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 251              | 399 632,14            | 407 911,71          |
| 23-060201-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 333              | 572 646,43            | 584 480,02          |
| 23-060201-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 395              | 944 375,00            | 963 714,04          |
| 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               | 122 026,79            | 124 579,35          |
| 23-060201-4202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 128              | 160 657,14            | 164 016,60          |
| 23-060201-4203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 161              | 213 475,89            | 217 929,45          |
| 23-060201-4204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 214              | 318 449,11            | 325 062,72          |
| 23-060201-4205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 310              | 493 359,82            | 503 581,39          |
| 23-060201-4206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 416              | 709 025,00            | 723 681,04          |
| 23-060201-4300 | Кабели контрольные КВВГЦнг 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 134              | 171 879,46            | 175 470,23          |
| 23-060201-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 158              | 214 929,46            | 219 408,66          |
| 23-060201-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 200              | 288 168,75            | 294 160,75          |
| 23-060201-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 272              | 433 973,21            | 442 963,61          |
| 23-060201-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 676 682,14            | 690 670,75          |
| 23-060201-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 538              | 977 025,89            | 997 181,41          |
| 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              | 240 416,07            | 245 433,58          |
| 23-060201-4402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 218              | 301 741,07            | 308 025,09          |
| 23-060201-4403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 276              | 406 090,18            | 414 527,49          |
| 23-060201-4404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 613 936,61            | 626 648,59          |
| 23-060201-4405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 559              | 959 905,36            | 979 742,48          |
| 23-060201-4406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 779              | 1 399 889,29          | 1 428 777,58        |
| 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              | 323 338,39            | 330 070,36          |
| 23-060201-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 280              | 408 401,79            | 416 889,90          |
| 23-060201-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 360              | 553 431,25            | 564 911,40          |
| 23-060201-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 842 643,75            | 860 069,34          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-4600 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 296              | 427 717,86            | 436 610,58          |
| 23-060201-4602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 359              | 542 544,64            | 553 805,92          |
| 23-060201-4603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 466              | 738 474,11            | 753 776,29          |
| 23-060201-4604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 654              | 1 129 436,61          | 1 152 772,95        |
| 23-060201-4700 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 400              | 596 572,32            | 608 961,02          |
| 23-060201-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 489              | 759 188,39            | 774 931,15          |
| 23-060201-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 657              | 1 047 866,96          | 1 069 575,34        |
| 23-060201-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 925              | 1 603 378,57          | 1 636 503,54        |
| 23-060201-4800 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 540              | 813 232,14            | 830 114,08          |
| 23-060201-4802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 660              | 1 035 788,39          | 1 057 258,63        |
| 23-060201-4803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 865              | 1 415 657,14          | 1 444 959,09        |
| 23-060201-4804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1251             | 2 188 691,96          | 2 233 895,86        |
| 23-060201-5000 | Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78                                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-5001 | Кабели контрольные КВВГ 4x0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 85               | 103 058,04            | 105 216,37          |
| 23-060201-5002 | Кабели контрольные КВВГ 4x1,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 131              | 163 605,71            | 167 027,57          |
| 23-060201-5003 | Кабели контрольные КВВГ 4x2,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 179              | 242 729,46            | 247 788,67          |
| 23-060201-5004 | Кабели контрольные КВВГ 4x6-1 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 344              | 515 186,70            | 525 883,67          |
| 23-060201-5005 | Кабели контрольные КВВГ 5x0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 101              | 121 888,93            | 124 442,17          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-5006 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 156              | 197 080,54            | 201 200,48          |
| 23-060201-5007 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 215              | 295 940,71            | 302 105,30          |
| 23-060201-5008 | Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 143              | 165 267,14            | 168 735,95          |
| 23-060201-5009 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 202              | 262 446,79            | 267 926,64          |
| 23-060201-5010 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 282              | 400 243,30            | 408 570,53          |
| 23-060201-5012 | Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 196              | 232 216,61            | 237 085,00          |
| 23-060201-5013 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 375 390,27            | 383 218,15          |
| 23-060201-5014 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 394              | 571 685,09            | 583 569,19          |
| 23-060201-5015 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 253              | 305 875,36            | 312 282,08          |
| 23-060201-5016 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 368              | 504 209,82            | 514 714,69          |
| 23-060201-5017 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 524              | 778 201,16            | 794 364,19          |
| 23-060201-5018 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 325              | 398 476,25            | 406 817,29          |
| 23-060201-5019 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 479              | 666 299,20            | 680 172,75          |
| 23-060201-5020 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 037 259,46          | 1 058 792,27        |
| 23-060201-5021 | Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 444              | 557 178,48            | 568 829,60          |
| 23-060201-5022 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 661              | 930 210,45            | 949 570,27          |
| 23-060201-5023 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 967              | 1 466 133,84          | 1 496 561,93        |
| 23-060201-5024 | Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 601              | 758 209,29            | 774 060,50          |
| 23-060201-5025 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 897              | 1 269 153,93          | 1 295 562,40        |
| 23-060201-5026 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1323             | 1 995 477,86          | 2 036 899,78        |

## 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              | 76 717,01             | 78 375,95           |
| 23-060202-0105 | Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 148              | 102 947,10            | 105 175,23          |
| 23-060202-0106 | Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 181              | 127 976,70            | 130 743,14          |
| 23-060202-0107 | Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 267              | 191 657,54            | 195 795,91          |
| 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              | 89 588,97             | 91 531,64           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-0205 | Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 182              | 127 138,39            | 129 889,21          |
| 23-060202-0206 | Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 225              | 162 580,36            | 166 089,17          |
| 23-060202-0207 | Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 332              | 255 188,39            | 260 671,68          |
| 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              | 113 047,32            | 115 490,02          |
| 23-060202-0305 | Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 221              | 156 492,46            | 159 874,95          |
| 23-060202-0306 | Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 275              | 198 259,46            | 202 539,02          |
| 23-060202-0307 | Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 433              | 317 343,08            | 324 184,92          |
| 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              | 158 539,91            | 161 961,05          |
| 23-060202-0405 | Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 306              | 224 439,91            | 229 278,51          |
| 23-060202-0406 | Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 400              | 288 606,79            | 294 836,17          |
| 23-060202-0407 | Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 627              | 483 232,14            | 493 613,53          |
| 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              | 203 615,00            | 208 005,09          |
| 23-060202-0505 | Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 412              | 274 350,09            | 280 308,06          |
| 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              | 265 491,57            | 271 206,07          |
| 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              | 364 795,80            | 372 709,02          |
| 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              | 489 568,30            | 500 124,43          |
| 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            | 104 729,61          |
| 23-060202-0902 | Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 171              | 135 485,00            | 138 390,18          |
| 23-060202-0903 | Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 210              | 146 866,96            | 150 044,36          |
| 23-060202-0904 | Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 314              | 351 860,71            | 359 256,87          |
| 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              | 180 958,04            | 184 746,38          |
| 23-060202-1002 | Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 205              | 215 750,89            | 220 300,25          |
| 23-060202-1003 | Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 255              | 272 205,36            | 277 940,97          |
| 23-060202-1004 | Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 382              | 173 602,68            | 177 511,41          |
| 23-060202-1100 | Кабели контрольные АКВВГз 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-1101 | Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 176              | 327 425,00            | 334 174,69          |
| 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              | 110 740,18            | 113 248,77          |
| 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              | 81 761,88             | 83 530,86           |
| 23-060202-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 157              | 108 873,48            | 111 230,42          |
| 23-060202-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 192              | 134 713,17            | 137 626,92          |
| 23-060202-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 282              | 200 407,41            | 204 737,92          |
| 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              | 95 119,60             | 97 179,74           |
| 23-060202-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 183              | 132 532,14            | 135 391,98          |
| 23-060202-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 211              | 168 538,39            | 172 150,36          |
| 23-060202-1407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 318              | 263 657,14            | 269 293,80          |
| 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              | 119 086,11            | 121 657,60          |
| 23-060202-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 228              | 163 629,55            | 167 162,78          |
| 23-060202-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 283              | 206 179,06            | 210 626,15          |
| 23-060202-1507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 445              | 329 303,48            | 336 398,24          |
| 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              | 166 265,17            | 169 849,97          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-1605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 315              | 234 217,45            | 239 261,89          |
| 23-060202-1606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 413              | 300 397,32            | 306 877,38          |
| 23-060202-1607 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 644              | 496 741,07            | 507 412,07          |
| 23-060202-1700 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 287              | 212 022,58            | 216 591,11          |
| 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              | 275 501,11            | 281 427,23          |
| 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              | 377 861,34            | 386 003,85          |
| 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              | 506 212,28            | 517 120,72          |

## 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               | 147 820,76            | 150 878,91          |
| 23-060203-0102 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 104              | 172 469,07            | 176 037,34          |
| 23-060203-0103 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 139              | 219 562,23            | 224 112,37          |
| 23-060203-0104 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 185              | 310 400,49            | 316 819,98          |
| 23-060203-0105 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 262              | 451 347,54            | 460 673,99          |
| 23-060203-0106 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 346              | 572 162,50            | 584 001,27          |
| 23-060203-0107 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 539              | 893 511,43            | 911 997,81          |
| 23-060203-0200 | Кабели контрольные КВВГЭ 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-0201 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 118              | 170 884,69            | 174 437,27          |
| 23-060203-0202 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 137              | 201 456,65            | 205 642,40          |
| 23-060203-0203 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 167              | 259 928,08            | 265 317,54          |
| 23-060203-0204 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 224              | 372 963,08            | 380 678,41          |
| 23-060203-0205 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 321              | 586 647,32            | 598 747,21          |
| 23-060203-0206 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 428              | 837 215,18            | 854 448,75          |
| 23-060203-0300 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0301 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 143              | 213 635,04            | 218 071,21          |
| 23-060203-0302 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 168              | 255 665,98            | 260 971,35          |
| 23-060203-0303 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 206              | 336 215,18            | 343 174,97          |
| 23-060203-0304 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 283              | 455 670,09            | 465 107,00          |
| 23-060203-0305 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 412              | 672 695,71            | 686 620,60          |
| 23-060203-0306 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 554              | 928 792,68            | 948 001,83          |
| 23-060203-0307 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 687              | 1 495 534,20          | 1 526 230,22        |
| 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              | 292 618,43            | 298 691,43          |
| 23-060203-0402 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 228              | 352 106,07            | 359 408,83          |
| 23-060203-0403 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 282              | 466 334,78            | 475 983,83          |
| 23-060203-0404 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 392              | 633 495,89            | 646 613,92          |
| 23-060203-0405 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 574              | 949 974,82            | 969 630,48          |
| 23-060203-0406 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 794              | 1 316 216,79          | 1 343 448,77        |
| 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              | 375 040,71            | 382 819,31          |
| 23-060203-0502 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 291              | 457 088,75            | 466 563,17          |
| 23-060203-0503 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 365              | 562 176,43            | 573 837,20          |
| 23-060203-0504 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 512              | 838 120,63            | 855 468,33          |
| 23-060203-0505 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 780              | 1 544 766,96          | 1 576 553,94        |
| 23-060203-0506 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1061             | 2 237 270,54          | 2 283 228,82        |
| 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              | 479 274,02            | 489 210,44          |
| 23-060203-0602 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 371              | 589 906,78            | 602 129,03          |
| 23-060203-0603 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 468              | 722 830,89            | 737 822,49          |
| 23-060203-0604 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 682              | 1 104 138,04          | 1 127 000,42        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 650 454,60            | 663 936,95          |
| 23-060203-0702 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 503              | 739 377,05            | 754 739,59          |
| 23-060203-0703 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 656              | 995 183,48            | 1 015 837,05        |
| 23-060203-0704 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 938              | 1 528 711,16          | 1 560 357,64        |
| 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              | 868 365,36            | 886 365,97          |
| 23-060203-0802 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 675              | 984 111,52            | 1 004 565,37        |
| 23-060203-0803 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 861              | 1 321 642,86          | 1 349 059,96        |
| 23-060203-0804 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1265             | 2 058 854,55          | 2 101 477,71        |
| 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              | 1 277 386,61          | 1 303 753,97        |
| 23-060203-0902 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 864              | 1 638 445,54          | 1 672 202,12        |
| 23-060203-0903 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1168             | 2 324 222,32          | 2 372 041,95        |
| 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              | 1 493 754,46          | 1 524 570,35        |
| 23-060203-1002 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 1014             | 1 902 691,07          | 1 941 904,03        |
| 23-060203-1003 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1346             | 2 705 543,75          | 2 761 193,28        |
| 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              | 109 441,96            | 111 772,55          |
| 23-060203-1102 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 165              | 143 554,46            | 146 614,17          |
| 23-060203-1103 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 199              | 185 043,57            | 188 971,93          |
| 23-060203-1104 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 290              | 259 220,67            | 264 736,59          |
| 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              | 126 045,54            | 128 735,63          |
| 23-060203-1202 | Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 199              | 167 379,46            | 170 954,53          |
| 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              | 153 839,29            | 157 117,27          |
| 23-060203-1302 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 241              | 217 103,80            | 221 721,36          |
| 23-060203-1303 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 297              | 263 879,78            | 269 496,89          |
| 23-060203-1304 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 461              | 396 670,93            | 405 131,34          |
| 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              | 222 559,82            | 227 284,23          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-1402 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78                      | км                | 3           | 330              | 302 021,88            | 308 439,55          |
| 23-060203-1403 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78                      | км                | 3           | 427              | 369 524,82            | 377 403,44          |
| 23-060203-1404 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78                     | км                | 3           | 661              | 558 333,93            | 570 256,22          |
| 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              | 271 872,85            | 277 653,25          |
| 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              | 344 230,22            | 351 566,37          |
| 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              | 455 181,07            | 465 018,58          |
| 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              | 590 947,09            | 603 686,26          |
| 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              | 223 641,96            | 228 232,54          |
| 23-060203-1902 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 129              | 257 602,68            | 262 902,20          |
| 23-060203-1903 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 152              | 322 550,00            | 329 174,76          |
| 23-060203-1904 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 198              | 437 583,04            | 446 561,04          |
| 23-060203-1905 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 278              | 616 855,36            | 629 510,26          |
| 23-060203-1906 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 359              | 840 151,79            | 857 365,21          |
| 23-060203-1907 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 498              | 1 307 038,39          | 1 333 748,44        |
| 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              | 258 116,96            | 263 414,19          |
| 23-060203-2002 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 150              | 299 723,21            | 305 889,14          |
| 23-060203-2003 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 178              | 379 379,46            | 387 170,53          |
| 23-060203-2004 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 232              | 520 983,04            | 531 667,91          |
| 23-060203-2005 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 328              | 741 337,50            | 756 539,20          |
| 23-060203-2006 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 412              | 1 017 538,39          | 1 038 360,13        |
| 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              | 315 472,32            | 321 950,95          |
| 23-060203-2102 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 185              | 371 516,96            | 379 158,78          |
| 23-060203-2103 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 223              | 479 361,61            | 489 203,76          |
| 23-060203-2104 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 295              | 672 133,04            | 685 912,93          |
| 23-060203-2105 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 416              | 971 155,36            | 991 054,01          |
| 23-060203-2106 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 564              | 1 350 558,93          | 1 378 214,84        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-2107 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 758              | 2 150 976,79          | 2 194 862,82        |
| 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              | 424 291,07            | 433 024,95          |
| 23-060203-2202 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 250              | 503 530,36            | 513 886,75          |
| 23-060203-2203 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 304              | 656 215,18            | 669 687,00          |
| 23-060203-2204 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 407              | 929 601,79            | 948 659,08          |
| 23-060203-2205 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 510              | 1 363 071,43          | 1 390 915,86        |
| 23-060203-2206 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 651              | 1 903 544,64          | 1 942 359,71        |
| 23-060203-2300 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2301 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 271              | 531 183,04            | 542 116,49          |
| 23-060203-2302 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 315              | 638 726,79            | 651 861,41          |
| 23-060203-2303 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 387              | 846 909,82            | 864 290,41          |
| 23-060203-2304 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 527              | 1 221 253,57          | 1 246 281,07        |
| 23-060203-2305 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 624              | 1 810 540,18          | 1 847 464,30        |
| 23-060203-2306 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 742              | 2 555 819,64          | 2 607 784,24        |
| 23-060203-2400 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2401 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 315              | 668 026,79            | 681 747,41          |
| 23-060203-2402 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 398              | 811 186,61            | 827 865,31          |
| 23-060203-2403 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 494              | 1 089 061,61          | 1 111 407,55        |
| 23-060203-2404 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 696              | 1 600 252,68          | 1 633 053,36        |
| 23-060203-2500 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2501 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 450              | 895 473,21            | 913 897,08          |
| 23-060203-2502 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 535              | 1 106 042,86          | 1 128 775,29        |
| 23-060203-2503 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 688              | 1 497 169,64          | 1 527 899,51        |
| 23-060203-2504 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 950              | 2 203 815,18          | 2 248 977,46        |
| 23-060203-2600 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2601 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 602              | 1 165 865,18          | 1 189 870,65        |
| 23-060203-2602 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 711              | 1 437 432,14          | 1 466 993,55        |
| 23-060203-2603 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 812              | 1 966 416,07          | 2 006 672,62        |
| 23-060203-2604 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 931              | 2 937 898,21          | 2 997 720,43        |
| 23-060203-2700 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2701 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1154             | 1 563 119,64          | 1 595 701,21        |
| 23-060203-2702 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1354             | 1 953 356,25          | 1 993 971,18        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-2703 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1574             | 2 690 982,14          | 2 746 601,08        |
| 23-060203-2800 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2801 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1268             | 1 803 383,93          | 1 840 901,10        |
| 23-060203-2802 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1485             | 2 244 398,21          | 2 290 983,73        |
| 23-060203-2803 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1684             | 3 105 316,07          | 3 169 347,43        |

## 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              | 168 152,95            | 171 684,04          |
| 23-060204-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 167              | 193 457,68            | 197 517,73          |
| 23-060204-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 196              | 222 172,86            | 226 840,37          |
| 23-060204-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 245              | 304 718,57            | 311 093,01          |
| 23-060204-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 330              | 433 371,16            | 442 415,82          |
| 23-060204-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 420              | 583 540,54            | 595 691,47          |
| 23-060204-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 510              | 907 305,89            | 926 035,01          |
| 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              | 192 430,85            | 196 461,23          |
| 23-060204-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 193              | 223 758,97            | 228 454,77          |
| 23-060204-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 229              | 257 496,96            | 262 908,68          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 288              | 360 247,59            | 367 781,76          |
| 23-060204-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 396              | 506 563,04            | 517 146,98          |
| 23-060204-0206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 510              | 694 028,30            | 708 491,86          |
| 23-060204-0207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 684              | 1 090 985,63          | 1 113 587,25        |
| 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             | 236 427,23            | 243 165,41          |
| 23-060204-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 227              | 257 192,68            | 262 596,03          |
| 23-060204-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 273              | 323 442,32            | 330 223,24          |
| 23-060204-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 352              | 465 364,11            | 475 073,78          |
| 23-060204-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 490              | 685 148,04            | 699 411,14          |
| 23-060204-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 639              | 942 451,61            | 962 031,11          |
| 23-060204-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1010             | 1 514 103,84          | 1 545 540,48        |
| 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              | 319 631,39            | 326 316,66          |
| 23-060204-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 301              | 340 705,63            | 347 863,83          |
| 23-060204-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 366              | 444 691,88            | 454 004,10          |
| 23-060204-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 478              | 645 295,98            | 658 748,32          |
| 23-060204-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 694              | 967 640,80            | 987 786,95          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 908              | 1 335 743,04          | 1 363 495,87        |
| 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              | 403 760,76            | 412 206,35          |
| 23-060204-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 431 338,21            | 440 386,79          |
| 23-060204-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 456              | 572 445,98            | 584 416,17          |
| 23-060204-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 625              | 861 708,57            | 879 657,20          |
| 23-060204-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 892              | 1 613 000,89          | 1 646 280,58        |
| 23-060204-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1208             | 2 326 058,04          | 2 373 960,11        |
| 23-060204-0600 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 365              | 467 809,82            | 477 583,26          |
| 23-060204-0602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 456              | 546 480,18            | 557 931,05          |
| 23-060204-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 589              | 734 362,05            | 749 722,60          |
| 23-060204-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 791              | 1 124 206,88          | 1 147 595,24        |
| 23-060204-0700 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 489              | 622 188,30            | 635 191,06          |
| 23-060204-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 622              | 753 232,50            | 769 008,18          |
| 23-060204-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 783              | 1 011 780,45          | 1 032 911,13        |
| 23-060204-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1089             | 1 548 334,29          | 1 580 545,85        |
| 23-060204-0800 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-0801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 594              | 822 644,64            | 839 776,55          |
| 23-060204-0802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 1 001 539,55          | 1 022 472,27        |
| 23-060204-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1028             | 1 340 228,30          | 1 368 208,01        |
| 23-060204-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1409             | 2 083 296,79          | 2 126 573,40        |
| 23-060204-0900 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 851              | 1 367 415,18          | 1 395 736,29        |
| 23-060204-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 1 720 767,86          | 1 756 377,79        |
| 23-060204-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1125             | 2 413 151,79          | 2 462 700,85        |
| 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              | 1 576 127,68          | 1 608 681,34        |
| 23-060204-1002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1151             | 1 989 331,25          | 2 030 433,62        |
| 23-060204-1003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1265             | 2 799 177,68          | 2 856 607,30        |
| 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              | 198 758,93            | 202 912,44          |
| 23-060204-1202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 193              | 232 991,96            | 237 872,42          |
| 23-060204-1203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 229              | 290 475,89            | 296 547,19          |
| 23-060204-1204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 288              | 403 004,46            | 411 393,77          |
| 23-060204-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 396              | 591 795,54            | 604 084,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 510              | 817 504,46            | 834 437,55          |
| 23-060204-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 623              | 1 317 263,39          | 1 344 320,83        |
| 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              | 246 191,07            | 251 316,08          |
| 23-060204-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 227              | 292 743,75            | 298 858,12          |
| 23-060204-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 273              | 371 078,57            | 378 812,22          |
| 23-060204-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 352              | 525 289,29            | 536 197,46          |
| 23-060204-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 490              | 783 415,18            | 799 643,62          |
| 23-060204-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 639              | 1 094 983,04          | 1 117 613,16        |
| 23-060204-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1010             | 1 779 802,68          | 1 816 553,30        |
| 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              | 331 683,93            | 338 607,96          |
| 23-060204-1402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 301              | 397 651,79            | 405 948,91          |
| 23-060204-1403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 366              | 508 866,96            | 519 462,69          |
| 23-060204-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 478              | 727 910,71            | 743 015,34          |
| 23-060204-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 694              | 1 106 139,29          | 1 129 055,41        |
| 23-060204-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 908              | 1 550 731,25          | 1 582 783,84        |
| 23-060204-1500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 421 562,50            | 430 352,69          |
| 23-060204-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 511 780,36            | 522 437,78          |
| 23-060204-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 456              | 664 359,82            | 678 168,29          |
| 23-060204-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 625              | 976 758,93            | 997 008,57          |
| 23-060204-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 892              | 1 482 154,46          | 1 512 817,23        |
| 23-060204-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1208             | 2 111 486,61          | 2 155 097,25        |
| 23-060204-1600 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 405              | 535 928,57            | 547 110,11          |
| 23-060204-1602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 456              | 656 616,96            | 670 270,57          |
| 23-060204-1603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 589              | 871 875,89            | 889 986,71          |
| 23-060204-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 791              | 1 277 958,93          | 1 304 422,33        |
| 23-060204-1700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 558              | 735 530,36            | 750 878,84          |
| 23-060204-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 622              | 905 833,93            | 924 661,64          |
| 23-060204-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 783              | 1 194 674,11          | 1 219 462,67        |
| 23-060204-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1089             | 1 781 575,89          | 1 818 452,28        |
| 23-060204-1800 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 736              | 956 759,82            | 976 736,36          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-1802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 789              | 1 187 489,29          | 1 212 141,01        |
| 23-060204-1803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1028             | 1 593 440,18          | 1 626 484,13        |
| 23-060204-1804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1409             | 2 373 319,64          | 2 422 396,71        |
| 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              | 1 306 694,64          | 1 333 935,09        |
| 23-060204-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1125             | 1 629 035,71          | 1 662 902,45        |
| 23-060204-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1354             | 2 176 926,79          | 2 222 013,13        |
| 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             | 1 501 779,46          | 1 533 136,51        |
| 23-060204-2002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1354             | 1 878 217,86          | 1 917 330,02        |
| 23-060204-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1521             | 2 518 400,00          | 2 570 506,71        |
| 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              | 297 673,21            | 303 795,86          |
| 23-060204-2202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 187              | 333 673,21            | 340 560,44          |
| 23-060204-2203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 401 889,29            | 410 171,71          |
| 23-060204-2204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 254              | 521 897,32            | 532 625,62          |
| 23-060204-2205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 298              | 709 721,43            | 724 256,51          |
| 23-060204-2206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 336              | 939 522,32            | 958 696,86          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-2207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 397              | 1 433 339,29          | 1 462 459,90        |
| 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              | 335 611,61            | 342 494,17          |
| 23-060204-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 203              | 379 465,18            | 387 286,54          |
| 23-060204-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 245              | 462 900,00            | 472 438,07          |
| 23-060204-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 302              | 610 040,18            | 622 586,21          |
| 23-060204-2305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 369              | 839 935,71            | 857 156,24          |
| 23-060204-2306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 429              | 1 123 474,11          | 1 146 434,00        |
| 23-060204-2307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 510              | 1 729 759,82          | 1 764 938,01        |
| 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              | 396 632,14            | 404 800,27          |
| 23-060204-2402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 250              | 455 176,79            | 464 566,11          |
| 23-060204-2403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 291              | 567 168,75            | 578 844,78          |
| 23-060204-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 341              | 766 058,93            | 781 769,92          |
| 23-060204-2405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 1 075 724,11          | 1 097 693,56        |
| 23-060204-2406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 445              | 1 463 271,43          | 1 493 045,55        |
| 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              | 517 532,14            | 528 128,56          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 328              | 600 058,04            | 612 434,15          |
| 23-060204-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 439              | 758 329,46            | 773 997,89          |
| 23-060204-2504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 497              | 1 039 905,36          | 1 061 271,60        |
| 23-060204-2505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 550              | 1 489 882,14          | 1 520 308,51        |
| 23-060204-2506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 614              | 2 041 277,68          | 2 082 805,12        |
| 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              | 629 380,36            | 642 330,34          |
| 23-060204-2602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 398              | 740 593,75            | 755 860,59          |
| 23-060204-2603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 476              | 954 882,14            | 974 523,91          |
| 23-060204-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 540              | 1 349 628,57          | 1 377 238,43        |
| 23-060204-2605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 632              | 1 945 606,25          | 1 985 240,84        |
| 23-060204-2606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 714              | 2 717 441,07          | 2 772 606,09        |
| 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              | 773 348,21            | 789 254,14          |
| 23-060204-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 488              | 920 670,54            | 939 641,80          |
| 23-060204-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 674              | 1 216 692,86          | 1 241 797,19        |
| 23-060204-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 807              | 1 729 210,71          | 1 764 717,43        |
| 23-060204-2800 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-2801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 540              | 1 026 252,68          | 1 047 395,03        |
| 23-060204-2802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 661              | 1 232 679,46          | 1 258 088,66        |
| 23-060204-2803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 883              | 1 632 395,54          | 1 666 052,84        |
| 23-060204-2804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 903              | 2 366 409,82          | 2 414 770,27        |
| 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              | 1 297 687,50          | 1 324 452,88        |
| 23-060204-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 831              | 1 575 146,43          | 1 607 599,30        |
| 23-060204-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 950              | 2 128 462,50          | 2 172 117,73        |
| 23-060204-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1103             | 3 102 660,71          | 3 165 974,80        |
| 23-060204-3000 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-3001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1036             | 1 726 898,21          | 1 762 620,46        |
| 23-060204-3002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1254             | 2 112 167,86          | 2 155 844,71        |
| 23-060204-3003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1418             | 2 861 691,07          | 2 920 545,86        |
| 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             | 1 962 328,57          | 2 002 871,46        |
| 23-060204-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1365             | 2 411 016,96          | 2 460 797,68        |
| 23-060204-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1562             | 3 284 695,54          | 3 352 175,03        |

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              | 148 141,88            | 151 315,05          |
| 23-060205-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 233              | 183 040,14            | 186 967,29          |
| 23-060205-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 274              | 214 279,86            | 218 878,68          |
| 23-060205-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 379              | 299 011,38            | 305 424,85          |
| 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              | 165 708,97            | 169 266,64          |
| 23-060205-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 199              | 215 133,93            | 219 664,09          |
| 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              | 194 038,97            | 198 200,96          |
| 23-060205-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 321              | 248 300,85            | 253 633,81          |
| 23-060205-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 385              | 303 022,32            | 309 522,87          |
| 23-060205-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 570              | 439 173,04            | 448 608,08          |
| 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              | 260 784,51            | 266 371,72          |
| 23-060205-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 450              | 342 240,98            | 349 600,21          |
| 23-060205-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 542              | 413 503,57            | 422 393,22          |
| 23-060205-0407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 804              | 644 837,50            | 658 653,33          |
| 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              | 312 800,80            | 319 526,65          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 385 135,80            | 393 411,23          |
| 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              | 509 979,06            | 520 951,40          |
| 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              | 646 360,00            | 660 252,01          |

## 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               | 99 167,14             | 101 247,65          |
| 23-060206-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 97               | 119 155,62            | 121 649,62          |
| 23-060206-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 135              | 163 205,09            | 166 623,51          |
| 23-060206-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 180              | 243 981,25            | 249 066,64          |
| 23-060206-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 259              | 367 701,70            | 375 351,81          |
| 23-060206-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 346              | 512 034,38            | 522 670,59          |
| 23-060206-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 539              | 813 927,86            | 830 822,57          |
| 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              | 117 324,91            | 119 818,87          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 160              | 142 126,88            | 145 152,32          |
| 23-060206-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 162              | 195 885,89            | 199 988,80          |
| 23-060206-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 215              | 296 848,75            | 303 031,50          |
| 23-060206-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 321              | 611 266,07            | 623 858,34          |
| 23-060206-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 332              | 876 173,21            | 894 076,19          |
| 23-060206-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 428              | 1 442 585,71          | 1 471 926,69        |
| 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            | 162 984,93          |
| 23-060206-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 161              | 193 483,75            | 197 537,47          |
| 23-060206-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 203              | 259 480,36            | 264 902,02          |
| 23-060206-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 279              | 399 900,80            | 408 217,75          |
| 23-060206-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 409              | 613 794,11            | 626 537,53          |
| 23-060206-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 557              | 860 794,55            | 878 647,17          |
| 23-060206-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 1 401 412,59          | 1 430 450,23        |
| 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              | 230 475,36            | 235 305,49          |
| 23-060206-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 220              | 277 343,13            | 283 141,48          |
| 23-060206-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 370 011,79            | 377 732,10          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 387              | 568 686,34            | 580 502,46          |
| 23-060206-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 875 473,93            | 893 637,28          |
| 23-060206-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 764              | 1 239 106,88          | 1 264 762,37        |
| 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              | 300 300,80            | 306 586,88          |
| 23-060206-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 282              | 365 595,98            | 373 230,26          |
| 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            | 505 442,46          |
| 23-060206-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 510              | 774 366,70            | 790 437,03          |
| 23-060206-0905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 795              | 1 613 741,07          | 1 646 924,68        |
| 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              | 388 286,79            | 396 409,18          |
| 23-060206-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 361              | 477 074,11            | 487 028,26          |
| 23-060206-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 469              | 653 207,23            | 666 807,50          |
| 23-060206-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 665              | 1 032 615,63          | 1 054 028,13        |
| 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              | 532 406,61            | 543 537,14          |
| 23-060206-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 491              | 658 140,98            | 671 865,08          |
| 23-060206-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 662              | 909 067,23            | 928 005,33          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 941              | 1 452 738,75          | 1 482 869,21        |
| 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            | 732 423,94          |
| 23-060206-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 663              | 889 759,38            | 908 312,47          |
| 23-060206-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 869              | 1 232 766,79          | 1 258 415,51        |
| 23-060206-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1271             | 1 976 878,93          | 2 017 869,43        |
| 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              | 320 079,46            | 326 636,52          |
| 23-060206-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 370 125,89            | 377 713,60          |
| 23-060206-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 178              | 462 272,32            | 471 721,24          |
| 23-060206-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 221              | 618 612,50            | 631 237,38          |
| 23-060206-1705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 243              | 848 066,07            | 865 305,17          |
| 23-060206-1706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 287              | 1 130 451,79          | 1 153 388,91        |
| 23-060206-1707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 310              | 1 679 606,25          | 1 713 552,75        |
| 23-060206-1900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 185              | 386 165,18            | 394 099,96          |
| 23-060206-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 235              | 448 112,50            | 457 343,39          |
| 23-060206-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 287              | 562 142,86            | 573 713,80          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 324              | 755 918,75            | 771 407,50          |
| 23-060206-1905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 374              | 1 039 384,82          | 1 060 600,05        |
| 23-060206-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 425              | 1 402 820,54          | 1 431 362,78        |
| 23-060206-1907 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 497              | 2 069 824,11          | 2 111 788,73        |
| 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            | 523 310,13          |
| 23-060206-2102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 223              | 598 253,57            | 610 473,56          |
| 23-060206-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 325              | 755 773,21            | 771 260,19          |
| 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          | 1 044 511,31        |
| 23-060206-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 432              | 1 427 360,71          | 1 456 401,76        |
| 23-060206-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 504              | 1 913 870,54          | 1 952 724,09        |
| 23-060206-2107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 568              | 2 872 075,89          | 2 930 166,71        |
| 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              | 734 276,79            | 749 249,25          |
| 23-060206-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 305              | 856 503,57            | 873 982,30          |
| 23-060206-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 525              | 1 081 932,14          | 1 104 170,93        |
| 23-060206-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 593              | 1 465 134,82          | 1 495 115,40        |
| 23-060206-2305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 2 041 254,46          | 2 082 864,88        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-2306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 784              | 2 737 114,29          | 2 792 752,79        |
| 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              | 981 353,57            | 1 001 344,16        |
| 23-060206-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 384              | 1 150 025,89          | 1 173 465,37        |
| 23-060206-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 658              | 1 461 465,18          | 1 491 446,67        |
| 23-060206-2504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 794              | 1 991 634,82          | 2 032 375,17        |
| 23-060206-2505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 984              | 2 781 014,29          | 2 837 759,42        |
| 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              | 1 296 074,11          | 1 322 417,41        |
| 23-060206-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 486              | 1 523 348,21          | 1 554 370,74        |
| 23-060206-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 598              | 1 959 808,04          | 1 999 687,80        |
| 23-060206-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 687              | 2 676 270,54          | 2 730 581,28        |
| 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              | 1 827 387,50          | 1 864 504,53        |
| 23-060206-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 614              | 2 149 665,18          | 2 193 360,37        |
| 23-060206-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 735              | 2 744 954,46          | 2 800 693,75        |
| 23-060206-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 856              | 3 759 241,96          | 3 835 405,32        |
| 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              | 2 450 654,46          | 2 500 351,14        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 2 889 692,86          | 2 948 388,65        |
| 23-060206-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 987              | 3 701 058,93          | 3 776 208,38        |
| 23-060206-3104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1247             | 5 108 643,75          | 5 212 242,11        |
| 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              | 3 418 259,82          | 3 487 764,72        |
| 23-060206-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1328             | 4 034 008,04          | 4 116 206,28        |
| 23-060206-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1684             | 5 171 965,18          | 5 277 329,52        |
| 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             | 3 976 766,07          | 4 057 625,14        |
| 23-060206-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1547             | 4 697 502,68          | 4 793 221,16        |
| 23-060206-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1895             | 6 029 882,14          | 6 152 646,02        |
| 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               | 112 459,82            | 114 806,18          |
| 23-060206-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 97               | 139 200,89            | 142 095,79          |
| 23-060206-3703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 135              | 193 106,25            | 197 122,70          |
| 23-060206-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 180              | 283 816,07            | 289 698,16          |
| 23-060206-3705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 259              | 436 579,46            | 445 607,12          |
| 23-060206-3706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 346              | 621 880,36            | 634 713,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-3707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 539              | 1 024 883,04          | 1 045 996,85        |
| 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              | 135 624,11            | 138 484,06          |
| 23-060206-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 160              | 177 391,96            | 181 122,70          |
| 23-060206-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 162              | 234 027,68            | 238 893,42          |
| 23-060206-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 215              | 346 282,14            | 353 453,56          |
| 23-060206-3905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 321              | 534 936,61            | 546 002,29          |
| 23-060206-3906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 332              | 764 733,04            | 780 407,22          |
| 23-060206-3907 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 428              | 1 263 357,14          | 1 289 113,54        |
| 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 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 142              | 188 446,43            | 192 377,68          |
| 23-060206-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 161              | 234 325,89            | 239 196,45          |
| 23-060206-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 203              | 312 275,00            | 318 752,56          |
| 23-060206-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 279              | 467 039,29            | 476 699,01          |
| 23-060206-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 409              | 726 423,21            | 741 419,22          |
| 23-060206-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 557              | 1 044 370,54          | 1 065 894,68        |
| 23-060206-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 883              | 1 744 505,36          | 1 780 404,85        |
| 23-060206-4300 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 193              | 264 092,86            | 269 595,34          |
| 23-060206-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 220              | 329 536,61            | 336 378,83          |
| 23-060206-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 440 697,32            | 449 831,34          |
| 23-060206-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 387              | 661 558,04            | 675 231,59          |
| 23-060206-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 1 031 730,36          | 1 053 018,84        |
| 23-060206-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 764              | 1 498 472,32          | 1 529 315,12        |
| 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              | 349 638,39            | 356 911,23          |
| 23-060206-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 282              | 439 646,43            | 448 761,72          |
| 23-060206-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 363              | 592 833,04            | 605 104,66          |
| 23-060206-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 510              | 897 810,71            | 916 349,92          |
| 23-060206-4505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 795              | 1 419 958,04          | 1 449 265,99        |
| 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              | 458 973,21            | 468 509,33          |
| 23-060206-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 361              | 579 964,29            | 591 976,25          |
| 23-060206-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 469              | 786 130,36            | 802 389,10          |
| 23-060206-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 665              | 1 196 999,11          | 1 221 699,28        |
| 23-060206-4900 | Кабели контрольные КВВГЦнг(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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-4901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 422              | 637 974,11            | 651 215,99          |
| 23-060206-4902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 491              | 809 026,79            | 825 768,60          |
| 23-060206-4903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 662              | 1 112 958,93          | 1 135 974,86        |
| 23-060206-4904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 941              | 1 695 971,43          | 1 730 966,55        |
| 23-060206-5100 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-5101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 569              | 864 762,50            | 882 708,19          |
| 23-060206-5102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 663              | 1 098 163,39          | 1 120 884,56        |
| 23-060206-5103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 869              | 1 496 196,43          | 1 527 113,74        |
| 23-060206-5104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1271             | 2 306 209,82          | 2 353 786,94        |

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

| 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              | 159 338,57            | 162 648,80          |
| 23-060207-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 120              | 179 879,73            | 183 614,50          |
| 23-060207-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 147              | 220 565,71            | 225 145,06          |
| 23-060207-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 204              | 305 515,71            | 311 859,22          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 286              | 435 716,88            | 444 758,15          |
| 23-060207-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 376              | 577 984,55            | 589 974,06          |
| 23-060207-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 677              | 898 826,96            | 917 577,40          |
| 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 5x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 139              | 180 656,96            | 184 428,99          |
| 23-060207-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 206 073,30            | 210 379,95          |
| 23-060207-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 182              | 256 301,87            | 261 635,96          |
| 23-060207-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 241              | 361 884,46            | 369 397,64          |
| 23-060207-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 398              | 675 580,36            | 689 546,93          |
| 23-060207-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 513              | 941 926,79            | 961 351,75          |
| 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 7x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 163              | 219 506,79            | 224 083,26          |
| 23-060207-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 183              | 254 201,79            | 259 495,02          |
| 23-060207-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 227              | 323 043,75            | 329 764,12          |
| 23-060207-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 305              | 468 569,55            | 478 289,60          |
| 23-060207-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 441              | 690 514,64            | 704 829,06          |
| 23-060207-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 591              | 943 155,63            | 962 694,34          |
| 23-060207-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 970              | 1 501 030,89          | 1 532 160,35        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 297 493,30            | 303 752,96          |
| 23-060207-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 246              | 347 600,09            | 354 833,30          |
| 23-060207-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 308              | 444 080,80            | 453 314,50          |
| 23-060207-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 418              | 649 216,34            | 662 678,50          |
| 23-060207-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 754              | 974 390,80            | 994 740,54          |
| 23-060207-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1005             | 1 339 430,36          | 1 367 367,82        |
| 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              | 370 978,04            | 378 706,25          |
| 23-060207-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 308              | 439 671,96            | 448 817,48          |
| 23-060207-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 392              | 573 401,61            | 585 317,75          |
| 23-060207-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 542              | 858 879,64            | 876 676,81          |
| 23-060207-0905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 765              | 1 707 938,39          | 1 742 971,66        |
| 23-060207-0906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 2 454 898,21          | 2 505 190,75        |
| 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              | 464 407,86            | 474 081,25          |
| 23-060207-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 388              | 556 869,55            | 568 450,48          |
| 23-060207-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 498              | 737 358,57            | 752 675,02          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 698              | 1 131 391,34          | 1 154 817,07        |
| 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              | 618 832,05            | 631 723,10          |
| 23-060207-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 520              | 749 351,25            | 764 932,70          |
| 23-060207-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 016 063,04          | 1 037 171,92        |
| 23-060207-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 972              | 1 562 409,73          | 1 594 769,05        |
| 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              | 812 626,52            | 829 539,78          |
| 23-060207-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 990 454,64            | 1 011 049,07        |
| 23-060207-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 896              | 1 340 116,61          | 1 367 943,19        |
| 23-060207-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1277             | 2 097 060,80          | 2 140 461,80        |
| 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              | 1 467 214,29          | 1 497 580,54        |
| 23-060207-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1141             | 1 837 714,29          | 1 875 772,89        |
| 23-060207-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1345             | 2 562 557,14          | 2 615 345,80        |
| 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              | 1 689 240,18          | 1 724 117,82        |
| 23-060207-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1197             | 2 122 298,21          | 2 166 112,51        |
| 23-060207-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1384             | 2 969 928,57          | 3 030 909,24        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 4x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 108              | 184 958,04            | 188 780,66          |
| 23-060207-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 120              | 214 179,46            | 218 600,23          |
| 23-060207-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 147              | 263 040,18            | 268 469,02          |
| 23-060207-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 204              | 358 350,89            | 365 751,11          |
| 23-060207-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 286              | 518 557,14            | 529 255,22          |
| 23-060207-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 376              | 708 418,75            | 723 016,94          |
| 23-060207-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 677              | 1 119 833,04          | 1 143 003,60        |
| 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 5x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 139              | 213 938,39            | 218 376,05          |
| 23-060207-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 249 828,57            | 255 010,33          |
| 23-060207-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 182              | 310 002,68            | 316 410,78          |
| 23-060207-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 241              | 427 654,46            | 436 483,04          |
| 23-060207-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 398              | 625 138,39            | 638 096,13          |
| 23-060207-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 513              | 860 445,54            | 878 240,88          |
| 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 7x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 163              | 263 758,93            | 269 220,44          |
| 23-060207-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 183              | 312 458,93            | 318 917,30          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 227              | 394 349,11            | 402 495,58          |
| 23-060207-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 305              | 555 298,21            | 566 752,83          |
| 23-060207-4505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 441              | 824 895,54            | 841 897,57          |
| 23-060207-4506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 591              | 1 149 365,18          | 1 173 028,08        |
| 23-060207-4507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 970              | 1 864 404,46          | 1 902 801,39        |
| 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              | 354 508,04            | 361 907,99          |
| 23-060207-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 246              | 423 493,75            | 432 244,84          |
| 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            | 550 820,59          |
| 23-060207-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 418              | 768 221,43            | 784 063,69          |
| 23-060207-4705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 754              | 1 164 291,07          | 1 188 438,81        |
| 23-060207-4706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1005             | 1 627 324,11          | 1 661 019,44        |
| 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              | 448 570,54            | 457 850,60          |
| 23-060207-4902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 308              | 542 782,14            | 553 989,87          |
| 23-060207-4903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 392              | 701 940,18            | 716 427,09          |
| 23-060207-4904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 542              | 1 028 642,86          | 1 049 835,30        |
| 23-060207-4905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 765              | 1 555 780,36          | 1 587 770,47        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-4906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 2 212 179,46          | 2 257 617,62        |
| 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              | 568 405,36            | 580 158,70          |
| 23-060207-5102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 388              | 694 301,79            | 708 631,36          |
| 23-060207-5103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 498              | 919 797,32            | 938 762,55          |
| 23-060207-5104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 698              | 1 342 768,75          | 1 370 422,03        |
| 23-060207-5300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-5301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 450              | 779 080,36            | 795 176,38          |
| 23-060207-5302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 520              | 956 647,32            | 976 374,70          |
| 23-060207-5303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 257 581,25          | 1 283 520,49        |
| 23-060207-5304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 972              | 1 870 080,36          | 1 908 593,09        |
| 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              | 1 010 417,86          | 1 031 286,95        |
| 23-060207-5502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 1 250 776,79          | 1 276 577,66        |
| 23-060207-5503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 896              | 1 674 958,04          | 1 709 481,45        |
| 23-060207-5504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1277             | 2 486 475,89          | 2 537 665,19        |
| 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             | 1 378 111,61          | 1 406 820,41        |
| 23-060207-5702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1136             | 1 713 799,11          | 1 749 373,69        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-5703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1301             | 2 284 017,86          | 2 331 185,44        |
| 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             | 1 581 879,46          | 1 614 831,65        |
| 23-060207-5902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1295             | 1 973 718,75          | 2 014 673,48        |
| 23-060207-5903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1410             | 2 639 812,50          | 2 694 220,57        |

## 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              | 81 621,79             | 83 374,25           |
| 23-060208-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 142              | 105 640,09            | 107 915,22          |
| 23-060208-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 178              | 130 176,34            | 132 983,34          |
| 23-060208-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 264              | 185 964,91            | 189 986,00          |
| 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              | 93 969,91             | 95 988,77           |
| 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              | 115 968,75            | 118 461,88          |
| 23-060208-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 312              | 155 351,96            | 158 815,66          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060208-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 270              | 192 674,29            | 196 836,42          |
| 23-060208-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 430              | 303 210,18            | 309 765,93          |
| 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              | 163 829,55            | 167 343,91          |
| 23-060208-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 293              | 220 512,41            | 225 257,60          |
| 23-060208-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 393              | 284 594,46            | 290 735,60          |
| 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              | 205 325,18            | 209 733,47          |
| 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              | 259 826,43            | 265 405,91          |
| 23-060208-1300 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 474              | 363 976,25            | 371 797,62          |
| 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              | 481 895,89            | 492 234,55          |

## 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              | 142 433,39            | 145 448,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060209-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 190              | 173 005,89            | 176 683,20          |
| 23-060209-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 230              | 202 467,14            | 206 779,40          |
| 23-060209-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 328              | 269 264,64            | 275 024,88          |
| 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 5x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 167              | 158 299,73            | 161 656,63          |
| 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 7x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 200              | 183 297,86            | 187 192,44          |
| 23-060209-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 269              | 230 822,86            | 235 746,82          |
| 23-060209-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 333              | 273 939,64            | 279 799,10          |
| 23-060209-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 508              | 400 612,32            | 409 205,28          |
| 23-060209-0700 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10x2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 267              | 244 177,05            | 249 365,81          |
| 23-060209-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10x4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 381              | 321 550,80            | 328 417,35          |
| 23-060209-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10x6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 473              | 385 399,82            | 393 648,52          |
| 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 14x2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 328              | 290 512,41            | 296 697,61          |
| 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 19x2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 425              | 361 816,70            | 369 538,87          |
| 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 27x2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 560              | 468 802,86            | 478 819,07          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060209-1500 | Кабели контрольные АКВВБГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВБГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 733              | 598 415,54            | 611 221,77          |

## 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              | 141 294,64            | 144 444,04          |
| 23-060211-0902 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 343              | 193 383,93            | 197 643,70          |
| 23-060211-0903 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 391              | 229 945,54            | 234 991,42          |
| 23-060211-0904 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 505              | 316 512,50            | 323 420,03          |
| 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              | 173 308,04            | 177 136,57          |
| 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              | 204 221,43            | 208 712,81          |
| 23-060211-1102 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 436              | 266 200,00            | 272 022,41          |
| 23-060211-1103 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 508              | 324 143,75            | 331 207,34          |
| 23-060211-1104 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 716              | 461 451,79            | 471 499,31          |
| 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              | 267 937,50            | 273 806,09          |
| 23-060211-1202 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 792              | 354 347,32            | 362 339,63          |
| 23-060211-1203 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 692              | 435 641,96            | 445 145,85          |
| 23-060211-1204 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 984              | 636 097,32            | 649 944,11          |
| 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              | 324 330,36            | 331 412,54          |
| 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              | 397 087,50            | 405 736,85          |
| 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              | 520 099,11            | 531 431,60          |
| 23-060211-1600 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060211-1601 | Кабели контрольные АКВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1021             | 663 408,93            | 677 844,25          |
| 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              | 201 160,71            | 205 431,98          |
| 23-060211-2702 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 236              | 224 520,54            | 229 280,73          |
| 23-060211-2703 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 286              | 270 634,82            | 276 374,45          |
| 23-060211-2704 | Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 343              | 356 539,29            | 364 062,17          |
| 23-060211-2705 | Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 439              | 528 495,54            | 539 567,29          |
| 23-060211-2706 | Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 537              | 734 215,18            | 749 513,35          |
| 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              | 217 691,07            | 222 321,53          |
| 23-060211-2802 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 286              | 246 627,68            | 251 887,17          |
| 23-060211-2803 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 324              | 304 621,43            | 311 084,23          |
| 23-060211-2804 | Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 393              | 441 773,21            | 451 057,93          |
| 23-060211-2805 | Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 512              | 640 158,93            | 653 547,39          |
| 23-060211-2806 | Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 625              | 895 672,32            | 914 300,23          |
| 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              | 255 143,75            | 260 582,71          |
| 23-060211-2902 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 325              | 296 353,57            | 302 652,16          |
| 23-060211-2903 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 371              | 403 226,79            | 411 715,43          |
| 23-060211-2904 | Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 462              | 580 127,68            | 592 258,36          |
| 23-060211-2905 | Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 604              | 852 996,43            | 870 746,81          |
| 23-060211-2906 | Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 763              | 1 206 755,36          | 1 231 762,68        |
| 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              | 342 485,71            | 349 759,53          |
| 23-060211-3002 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 414              | 414 233,04            | 422 990,96          |
| 23-060211-3003 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 470              | 553 441,07            | 565 047,16          |
| 23-060211-3004 | Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 597              | 804 938,39            | 821 719,61          |
| 23-060211-3005 | Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 811              | 1 192 712,50          | 1 217 493,83        |
| 23-060211-3006 | Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1059             | 1 696 543,75          | 1 731 685,20        |
| 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              | 438 482,14            | 447 745,62          |
| 23-060211-3102 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 479              | 536 659,82            | 547 940,58          |
| 23-060211-3103 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 564              | 728 459,82            | 743 673,74          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060211-3104 | Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 733              | 1 076 311,61          | 1 098 675,76        |
| 23-060211-3105 | Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1039             | 1 206 725,89          | 1 232 048,12        |
| 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              | 560 107,14            | 571 883,14          |
| 23-060211-3202 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 576              | 692 150,00            | 706 651,45          |
| 23-060211-3203 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 686              | 949 859,82            | 969 641,21          |
| 23-060211-3204 | Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 907              | 1 417 749,11          | 1 447 140,92        |
| 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              | 759 371,43            | 775 288,18          |
| 23-060211-3302 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 739              | 945 466,96            | 965 221,08          |
| 23-060211-3303 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 913              | 1 309 102,68          | 1 336 328,42        |
| 23-060211-3304 | Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1222             | 1 970 539,29          | 2 011 346,99        |
| 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              | 995 018,75            | 1 015 837,06        |
| 23-060211-3402 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 939              | 1 247 757,14          | 1 273 785,69        |
| 23-060211-3403 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1141             | 1 742 655,36          | 1 778 812,78        |
| 23-060211-3404 | Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1580             | 2 651 186,61          | 2 706 016,49        |
| 23-060211-3500 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3501 | Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1085             | 1 351 917,86          | 1 380 196,52        |
| 23-060211-3502 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1257             | 1 704 819,64          | 1 740 352,95        |
| 23-060211-3503 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1512             | 2 404 128,57          | 2 453 939,56        |
| 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             | 1 560 159,82          | 1 592 750,78        |
| 23-060211-3602 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1548             | 1 980 552,68          | 2 021 933,31        |
| 23-060211-3603 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1847             | 2 789 945,54          | 2 847 855,82        |

## 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060215-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 281              | 291 683,93            | 297 838,83          |
| 23-060215-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 314              | 337 900,89            | 345 017,85          |
| 23-060215-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 377              | 423 481,25            | 432 381,84          |
| 23-060215-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 481              | 606 637,50            | 619 320,10          |
| 23-060215-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 586              | 818 493,75            | 835 533,50          |
| 23-060215-0200 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 315              | 313 866,96            | 320 504,39          |
| 23-060215-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 356              | 371 620,54            | 379 459,91          |
| 23-060215-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 432              | 516 338,39            | 527 158,99          |
| 23-060215-0300 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 358              | 363 342,86            | 371 018,96          |
| 23-060215-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 408              | 476 612,50            | 486 611,15          |
| 23-060215-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 505              | 659 291,07            | 673 054,17          |
| 23-060215-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 826              | 942 150,00            | 961 937,23          |
| 23-060215-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1218             | 1 303 551,79          | 1 331 015,16        |
| 23-060215-0400 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10x1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 460              | 495 842,86            | 506 285,56          |
| 23-060215-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10x1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 530              | 640 252,68            | 653 663,59          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060215-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 657              | 899 450,00            | 918 190,04          |
| 23-060215-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 886              | 1 300 534,82          | 1 327 558,33        |
| 23-060215-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1122             | 1 828 583,04          | 1 866 437,30        |
| 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              | 623 243,75            | 636 325,92          |
| 23-060215-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 622              | 820 775,00            | 837 901,53          |
| 23-060215-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 800              | 1 177 115,18          | 1 201 571,99        |
| 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              | 785 883,04            | 802 327,73          |
| 23-060215-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 752              | 1 050 091,96          | 1 071 953,44        |
| 23-060215-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 984              | 1 527 606,25          | 1 559 283,22        |
| 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              | 1 053 133,93          | 1 075 127,12        |
| 23-060215-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 973              | 1 438 525,89          | 1 468 408,68        |
| 23-060215-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1319             | 2 113 087,50          | 2 156 857,04        |
| 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             | 1 379 739,29          | 1 408 479,50        |
| 23-060215-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1237             | 1 884 724,11          | 1 923 832,65        |
| 23-060215-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1664             | 2 809 549,11          | 2 867 642,27        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 208 231,25            | 212 757,11          |
| 23-060215-0905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 386              | 271 900,00            | 277 779,25          |
| 23-060215-0906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 440              | 314 348,21            | 321 138,15          |
| 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              | 248 012,50            | 253 379,71          |
| 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              | 283 541,07            | 289 669,15          |
| 23-060215-1105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 500              | 355 820,54            | 363 508,52          |
| 23-060215-1106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 421 099,11            | 430 174,97          |
| 23-060215-1107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 777              | 589 852,68            | 602 537,95          |
| 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              | 362 650,89            | 370 483,48          |
| 23-060215-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 644              | 462 798,21            | 472 790,35          |
| 23-060215-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 755              | 567 905,36            | 580 126,53          |
| 23-060215-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1070             | 796 016,96            | 813 160,45          |
| 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              | 425 362,50            | 434 543,06          |
| 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              | 507 199,11            | 518 139,86          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 677 302,54          |
| 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             | 822 176,79            | 839 884,63          |

## 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              | 324 308,04            | 331 169,15          |
| 23-060216-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 367              | 371 020,54            | 378 860,48          |
| 23-060216-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 437              | 475 585,71            | 485 596,97          |
| 23-060216-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 553              | 654 103,57            | 667 817,79          |
| 23-060216-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 670              | 876 583,93            | 894 881,51          |
| 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              | 277 958,48            | 283 931,46          |
| 23-060216-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 409              | 329 109,46            | 336 159,19          |
| 23-060216-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 493              | 460 385,36            | 470 156,63          |
| 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              | 326 916,25            | 333 924,40          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060216-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 470              | 405 471,61            | 414 118,32          |
| 23-060216-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 578              | 568 180,09            | 580 204,42          |
| 23-060216-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 755              | 790 490,89            | 807 163,77          |
| 23-060216-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 971              | 1 055 635,27          | 1 077 857,96        |
| 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              | 435 515,63            | 444 824,95          |
| 23-060216-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 606              | 538 841,96            | 550 311,54          |
| 23-060216-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 785              | 773 328,21            | 789 692,13          |
| 23-060216-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1037             | 1 090 268,93          | 1 113 259,74        |
| 23-060216-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1207             | 1 466 962,05          | 1 497 681,05        |
| 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              | 533 669,02            | 545 037,43          |
| 23-060216-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 742              | 674 917,32            | 689 263,87          |
| 23-060216-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 941              | 993 387,14            | 1 014 330,57        |
| 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              | 659 987,50            | 674 041,17          |
| 23-060216-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 885              | 849 079,91            | 867 073,18          |
| 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          | 1 297 536,76        |
| 23-060216-1300 | Кабели контрольные КВБбШвнг(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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060216-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 834              | 869 950,63            | 888 303,02          |
| 23-060216-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 916              | 1 136 408,84          | 1 160 184,13        |
| 23-060216-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1404             | 1 746 292,86          | 1 782 823,68        |
| 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             | 1 112 897,14          | 1 136 364,52        |
| 23-060216-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1320             | 1 473 668,93          | 1 504 651,25        |
| 23-060216-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1760             | 2 294 696,70          | 2 342 602,55        |

## 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            | 205 847,25          |
| 23-060217-0102 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 340              | 235 928,21            | 241 035,44          |
| 23-060217-0103 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 386              | 278 523,30            | 284 535,02          |
| 23-060217-0104 | Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 465              | 392 651,92            | 401 036,52          |
| 23-060217-0105 | Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 596              | 504 494,46            | 515 265,66          |
| 23-060217-0106 | Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 735              | 670 465,54            | 684 715,05          |
| 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              | 276 464,29            | 282 391,39          |
| 23-060217-0202 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 379              | 287 200,90            | 293 378,16          |
| 23-060217-0203 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 431              | 340 654,96            | 347 960,75          |
| 23-060217-0204 | Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 528              | 471 967,77            | 482 010,70          |
| 23-060217-0205 | Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 582              | 713 188,39            | 728 117,46          |
| 23-060217-0206 | Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 658              | 974 677,68            | 994 923,42          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-0300 | Кабели контрольные марка КВБ6Шв, число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0301 | Кабели контрольные КВБ6Шв 7х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 394              | 313 917,86            | 320 646,61          |
| 23-060217-0302 | Кабели контрольные КВБ6Шв 7х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 433              | 335 984,78            | 343 199,45          |
| 23-060217-0303 | Кабели контрольные КВБ6Шв 7х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 501              | 391 447,23            | 399 848,88          |
| 23-060217-0304 | Кабели контрольные КВБ6Шв 7х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 629              | 616 616,11            | 629 667,47          |
| 23-060217-0305 | Кабели контрольные КВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 770              | 766 703,39            | 782 917,67          |
| 23-060217-0306 | Кабели контрольные КВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1043             | 1 032 957,50          | 1 054 808,94        |
| 23-060217-0400 | Кабели контрольные марка КВБ6Шв, число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0401 | Кабели контрольные КВБ6Шв 10х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 500              | 411 111,61            | 419 905,41          |
| 23-060217-0402 | Кабели контрольные КВБ6Шв 10х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 556              | 454 488,57            | 464 213,92          |
| 23-060217-0403 | Кабели контрольные КВБ6Шв 10х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 651              | 521 806,87            | 532 987,19          |
| 23-060217-0404 | Кабели контрольные КВБ6Шв 10х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 816              | 736 429,29            | 752 090,67          |
| 23-060217-0405 | Кабели контрольные КВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1103             | 1 058 698,21          | 1 081 133,05        |
| 23-060217-0406 | Кабели контрольные КВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1412             | 1 437 068,04          | 1 467 423,51        |
| 23-060217-0500 | Кабели контрольные марка КВБ6Шв, число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0501 | Кабели контрольные КВБ6Шв 14х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 582              | 511 150,89            | 522 039,21          |
| 23-060217-0502 | Кабели контрольные КВБ6Шв 14х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 653              | 518 934,46            | 530 059,62          |
| 23-060217-0503 | Кабели контрольные КВБ6Шв 14х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 769              | 653 754,46            | 667 708,62          |
| 23-060217-0504 | Кабели контрольные КВБ6Шв 14х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 998              | 947 296,16            | 967 382,93          |
| 23-060217-0505 | Кабели контрольные КВБ6Шв 14х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1125             | 1 320 891,96          | 1 348 595,83        |
| 23-060217-0600 | Кабели контрольные марка КВБ6Шв, число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0601 | Кабели контрольные КВБ6Шв 19х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 692              | 638 590,18            | 652 153,03          |
| 23-060217-0602 | Кабели контрольные КВБ6Шв 19х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 770              | 661 305,27            | 675 411,59          |
| 23-060217-0603 | Кабели контрольные КВБ6Шв 19х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 930              | 850 740,27            | 868 818,19          |
| 23-060217-0604 | Кабели контрольные КВБ6Шв 19х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1232             | 1 215 679,11          | 1 241 401,03        |
| 23-060217-0700 | Кабели контрольные марка КВБ6Шв, число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0701 | Кабели контрольные КВБ6Шв 27х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 862              | 849 187,50            | 867 156,63          |
| 23-060217-0702 | Кабели контрольные КВБ6Шв 27х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 988              | 845 952,50            | 864 000,97          |
| 23-060217-0703 | Кабели контрольные КВБ6Шв 27х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1207             | 1 100 930,54          | 1 124 328,91        |
| 23-060217-0704 | Кабели контрольные КВБ6Шв 27х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1702             | 1 666 036,34          | 1 701 302,68        |
| 23-060217-0800 | Кабели контрольные марка КВБ6Шв, число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0801 | Кабели контрольные КВБ6Шв 37х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 781              | 1 093 212,50          | 1 115 969,54        |
| 23-060217-0802 | Кабели контрольные КВБ6Шв 37х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1217             | 1 083 019,11          | 1 106 070,69        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-0803 | Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1588             | 1 428 584,11          | 1 458 971,09        |
| 23-060217-0804 | Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 2150             | 2 192 206,34          | 2 238 508,21        |
| 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             | 1 477 466,96          | 1 508 385,77        |
| 23-060217-0902 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1652             | 1 836 706,25          | 1 875 328,83        |
| 23-060217-0903 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 2060             | 2 547 583,04          | 2 600 889,56        |
| 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             | 1 692 172,32          | 1 727 563,57        |
| 23-060217-1002 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1853             | 2 120 351,79          | 2 164 877,05        |
| 23-060217-1003 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 2323             | 2 941 045,54          | 3 002 521,95        |
| 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              | 200 818,84            | 205 182,73          |
| 23-060217-1102 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 371              | 251 836,57            | 257 297,40          |
| 23-060217-1103 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 425              | 303 712,50            | 310 272,58          |
| 23-060217-1104 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 552              | 402 700,00            | 411 385,01          |
| 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              | 254 857,90            | 260 346,01          |
| 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              | 263 489,51            | 269 199,41          |
| 23-060217-1302 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 483              | 344 500,00            | 351 942,13          |
| 23-060217-1303 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 553              | 408 819,64            | 417 628,19          |
| 23-060217-1304 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х10 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 754              | 561 590,18            | 573 683,91          |
| 23-060217-1400 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1401 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 489              | 332 499,46            | 339 708,45          |
| 23-060217-1402 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 623              | 449 016,07            | 458 708,56          |
| 23-060217-1403 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 732              | 551 275,89            | 563 138,18          |
| 23-060217-1404 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х10 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1039             | 775 645,54            | 792 346,17          |
| 23-060217-1500 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1501 | Кабели контрольные АКВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 569              | 396 186,74            | 404 760,93          |
| 23-060217-1600 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1601 | Кабели контрольные АКВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 676              | 471 019,64            | 481 212,80          |
| 23-060217-1602 | Кабели контрольные АКВБбШв 19х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 912              | 683 687,00            | 698 403,28          |
| 23-060217-1700 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-1701 | Кабели контрольные АКВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 884              | 612 194,42            | 625 448,84          |
| 23-060217-1800 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78                  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1801 | Кабели контрольные АКВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1075             | 754 447,72            | 770 765,55          |
| 23-060217-1900 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 278              | 243 440,36            | 248 626,96          |
| 23-060217-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 314              | 286 545,71            | 292 635,57          |
| 23-060217-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 368              | 378 549,64            | 386 541,31          |
| 23-060217-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 581              | 670 465,54            | 684 539,01          |
| 23-060217-2000 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 356              | 325 351,52            | 332 265,51          |
| 23-060217-2100 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 354              | 323 152,41            | 330 020,13          |
| 23-060217-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 409              | 404 615,18            | 413 175,03          |
| 23-060217-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 550 320,63            | 561 899,75          |
| 23-060217-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 663              | 777 580,54            | 793 890,05          |
| 23-060217-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 821              | 1 044 807,14          | 1 066 641,80        |
| 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              | 532 519,02            | 543 778,69          |
| 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              | 663 578,84            | 677 567,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 796              | 1 173 970,00          | 1 198 359,33        |
| 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              | 862 230,71            | 880 342,96          |
| 23-060217-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 980              | 1 231 140,18          | 1 256 883,26        |
| 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              | 859 120,45            | 877 225,37          |
| 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          | 2 052 065,97        |
| 23-060217-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1661             | 2 768 628,00          | 2 825 899,31        |
| 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              | 269 467,50            | 275 199,79          |
| 23-060217-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 339              | 314 303,84            | 320 977,44          |
| 23-060217-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 397              | 405 851,25            | 414 422,10          |
| 23-060217-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 337              | 306 634,11            | 313 152,03          |
| 23-060217-2705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 461              | 468 889,02            | 478 793,79          |
| 23-060217-2706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 382              | 360 065,27            | 367 703,25          |
| 23-060217-2707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 429              | 437 799,64            | 447 046,04          |
| 23-060217-2709 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 560              | 581 358,57            | 593 625,90          |
| 23-060217-2710 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 797              | 928 889,82            | 948 378,69          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-2711 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1317             | 1 559 901,52          | 1 592 605,06        |
| 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            | 398 550,07          |

## 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              | 227 016,61            | 231 907,88          |
| 23-060218-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 375              | 258 757,68            | 264 361,51          |
| 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              | 257 572,77            | 263 119,75          |
| 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              | 284 303,30            | 290 434,05          |
| 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              | 368 374,64            | 376 315,99          |
| 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              | 426 452,23            | 435 647,72          |
| 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              | 504 325,54            | 515 200,81          |
| 23-060218-1300 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060218-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 904              | 652 918,30            | 667 010,06          |
| 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             | 796 368,66            | 813 550,05          |

**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               | 171 036,61            | 174 568,23          |
| 23-060301-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 118              | 218 168,75            | 222 667,01          |
| 23-060301-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 176              | 355 395,54            | 362 704,64          |
| 23-060301-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 236              | 490 447,32            | 500 526,05          |
| 23-060301-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 274              | 580 085,71            | 592 000,64          |
| 23-060301-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 311              | 671 976,79            | 685 771,84          |
| 23-060301-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 402              | 909 218,75            | 927 862,67          |
| 23-060301-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 518              | 1 130 925,00          | 1 154 135,64        |
| 23-060301-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 572              | 1 262 441,96          | 1 288 344,67        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060301-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 624              | 1 393 576,79          | 1 422 161,64        |
| 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               | 91 270,54             | 93 165,68           |
| 23-060301-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 72               | 114 420,54            | 116 791,26          |
| 23-060301-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 84               | 137 825,89            | 140 678,43          |
| 23-060301-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 105              | 187 208,04            | 191 072,23          |
| 23-060301-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 138              | 235 766,96            | 240 640,05          |
| 23-060301-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 169              | 302 917,86            | 309 169,41          |
| 23-060301-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 210              | 391 954,46            | 400 033,61          |
| 23-060301-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 239              | 457 692,86            | 467 119,93          |
| 23-060301-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 259              | 502 438,39            | 512 783,23          |
| 23-060301-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 294              | 571 965,18            | 583 740,57          |
| 23-060301-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 321              | 636 281,25            | 649 373,82          |
| 23-060301-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 349              | 701 616,96            | 716 048,25          |
| 23-060301-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 375              | 767 383,93            | 783 160,28          |
| 23-060301-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 402              | 854 071,43            | 871 612,40          |
| 23-060301-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 444              | 984 763,39            | 1 004 966,21        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060301-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 597              | 1 112 157,14          | 1 135 082,73        |
| 23-060301-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 746              | 1 393 986,61          | 1 422 719,12        |

## 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              | 177 351,79            | 181 025,71          |
| 23-060302-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 133              | 225 228,57            | 229 885,18          |
| 23-060302-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 195              | 364 258,04            | 371 766,11          |
| 23-060302-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 256              | 500 750,89            | 511 058,55          |
| 23-060302-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 295              | 591 221,43            | 603 383,08          |
| 23-060302-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 332              | 683 887,50            | 697 944,77          |
| 23-060302-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 425              | 925 536,61            | 944 533,17          |
| 23-060302-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 546              | 1 149 017,86          | 1 172 622,37        |
| 23-060302-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 601              | 1 281 511,61          | 1 307 828,87        |
| 23-060302-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 654              | 1 413 565,18          | 1 442 584,09        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 205 466,96            | 209 715,76          |
| 23-060302-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 151              | 262 544,64            | 267 968,15          |
| 23-060302-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 220              | 429 320,54            | 438 158,44          |
| 23-060302-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 291              | 593 484,82            | 605 687,17          |
| 23-060302-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 336              | 702 250,89            | 716 680,00          |
| 23-060302-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 380              | 813 683,04            | 830 391,09          |
| 23-060302-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 516              | 1 101 864,29          | 1 124 491,43        |
| 23-060302-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 626              | 1 371 119,64          | 1 399 257,63        |
| 23-060302-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 690              | 1 531 275,00          | 1 562 689,26        |
| 23-060302-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 746              | 1 691 083,93          | 1 725 758,39        |
| 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               | 95 224,11             | 97 202,90           |
| 23-060302-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 77               | 118 708,93            | 121 171,13          |
| 23-060302-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 89               | 142 486,61            | 145 438,08          |
| 23-060302-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 110              | 193 085,71            | 197 073,17          |
| 23-060302-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 146              | 242 655,36            | 247 675,36          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 177              | 310 460,71            | 316 872,26          |
| 23-060302-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 219              | 400 294,64            | 408 550,88          |
| 23-060302-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 248              | 466 469,64            | 476 082,53          |
| 23-060302-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 270              | 511 646,43            | 522 188,00          |
| 23-060302-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 305              | 582 183,04            | 594 175,36          |
| 23-060302-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 338              | 646 716,96            | 660 037,68          |
| 23-060302-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 361              | 712 431,25            | 727 092,55          |
| 23-060302-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 389              | 778 616,96            | 794 633,98          |
| 23-060302-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 421              | 865 741,07            | 883 537,15          |
| 23-060302-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 468              | 1 000 480,36          | 1 021 024,95        |
| 23-060302-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 649              | 1 128 125,89          | 1 151 430,30        |
| 23-060302-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 802              | 1 411 407,14          | 1 440 552,08        |
| 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 3х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 69               | 111 084,82            | 113 385,39          |
| 23-060302-0602 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 82               | 139 018,75            | 141 892,86          |
| 23-060302-0603 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 95               | 167 230,36            | 170 683,56          |
| 23-060302-0604 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 118              | 221 620,54            | 226 187,84          |
| 23-060302-0605 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 156              | 285 915,18            | 291 811,81          |
| 23-060302-0606 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 191              | 367 754,46            | 375 327,89          |
| 23-060302-0607 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 236              | 476 259,82            | 486 054,80          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0608 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 269              | 555 973,21            | 567 400,18          |
| 23-060302-0609 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 292              | 610 165,18            | 622 702,28          |
| 23-060302-0610 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 331              | 694 699,11            | 708 971,47          |
| 23-060302-0611 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 361              | 772 879,46            | 788 749,72          |
| 23-060302-0612 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 393              | 852 119,64            | 869 611,28          |
| 23-060302-0613 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 424              | 932 373,21            | 951 505,36          |
| 23-060302-0614 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 466              | 1 037 642,86          | 1 058 928,42        |
| 23-060302-0615 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 556              | 1 196 858,04          | 1 221 430,78        |
| 23-060302-0616 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 613              | 1 351 816,96          | 1 379 554,04        |
| 23-060302-0617 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 749              | 1 694 097,32          | 1 728 835,47        |
| 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 3х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 111              | 202 650,00            | 206 829,89          |
| 23-060302-0803 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 133              | 252 668,75            | 257 874,16          |
| 23-060302-0805 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 195              | 396 924,11            | 405 085,50          |
| 23-060302-0806 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 256              | 537 475,89            | 548 518,05          |
| 23-060302-0807 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 295              | 630 164,29            | 643 104,80          |
| 23-060302-0808 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 332              | 726 744,64            | 741 659,05          |
| 23-060302-0809 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 425              | 974 326,79            | 994 299,16          |
| 23-060302-0810 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 546              | 1 201 547,32          | 1 226 202,42        |
| 23-060302-0811 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 601              | 1 336 282,14          | 1 363 694,81        |
| 23-060302-0812 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 654              | 1 470 490,18          | 1 500 647,59        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 117 425,30          |
| 23-060302-1102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 77               | 139 665,18            | 142 546,50          |
| 23-060302-1103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 89               | 164 683,93            | 168 079,35          |
| 23-060302-1104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 110              | 210 683,04            | 215 022,45          |
| 23-060302-1105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 146              | 269 664,29            | 275 224,47          |
| 23-060302-1106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 177              | 339 253,57            | 346 240,98          |
| 23-060302-1107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 219              | 431 245,54            | 440 120,80          |
| 23-060302-1108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 248              | 498 522,32            | 508 776,26          |
| 23-060302-1109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 270              | 544 914,29            | 556 121,22          |
| 23-060302-1110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 305              | 618 391,96            | 631 108,46          |
| 23-060302-1111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 338              | 683 304,46            | 697 356,93          |
| 23-060302-1112 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 361              | 749 936,61            | 765 348,01          |
| 23-060302-1113 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 389              | 817 134,82            | 833 922,20          |
| 23-060302-1114 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 421              | 905 237,50            | 923 823,51          |
| 23-060302-1115 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 468              | 1 026 856,25          | 1 047 928,36        |
| 23-060302-1116 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 649              | 1 174 022,32          | 1 198 244,66        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-1117 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 847              | 1 459 982,14          | 1 490 150,02        |

**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              | 251 614,29            | 256 950,65          |
| 23-060303-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 300              | 306 087,50            | 312 552,19          |
| 23-060303-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 388              | 461 338,39            | 471 008,69          |
| 23-060303-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 463              | 610 799,11            | 623 544,36          |
| 23-060303-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 514              | 708 701,79            | 723 463,40          |
| 23-060303-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 562              | 808 478,57            | 825 290,58          |
| 23-060303-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 680              | 1 067 735,71          | 1 089 867,76        |
| 23-060303-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1002             | 1 304 272,32          | 1 331 503,19        |
| 23-060303-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1077             | 1 444 252,68          | 1 474 368,89        |
| 23-060303-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1088             | 1 583 396,43          | 1 616 308,09        |
| 23-060303-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99                      | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060303-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 211              | 152 350,89            | 155 639,11          |
| 23-060303-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 230              | 179 252,68            | 183 100,65          |
| 23-060303-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 249              | 214 681,25            | 219 259,52          |
| 23-060303-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 279              | 263 806,25            | 269 401,31          |
| 23-060303-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 338              | 322 459,82            | 329 295,40          |
| 23-060303-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 383              | 396 112,50            | 404 472,57          |
| 23-060303-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 431              | 493 088,39            | 503 442,85          |
| 23-060303-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 471              | 563 168,75            | 574 970,54          |
| 23-060303-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 622              | 612 268,75            | 625 225,15          |
| 23-060303-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 687              | 691 883,04            | 706 506,03          |
| 23-060303-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 714              | 758 401,79            | 774 386,02          |
| 23-060303-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 742              | 827 511,61            | 844 910,05          |
| 23-060303-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 786              | 897 464,29            | 916 312,08          |
| 23-060303-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 834              | 988 505,36            | 1 009 228,84        |
| 23-060303-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 921              | 1 138 610,71          | 1 162 435,75        |
| 23-060303-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1107             | 1 268 231,25          | 1 294 861,32        |
| 23-060303-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1291             | 1 562 415,18          | 1 595 139,27        |

**Группа 23-060305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060305-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 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 СБВБ6Швнг 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 334              | 325 768,75            | 332 665,93          |
| 23-060305-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 377              | 386 377,68            | 394 536,20          |
| 23-060305-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 468              | 556 453,57            | 568 117,63          |
| 23-060305-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 566              | 717 750,00            | 732 752,01          |
| 23-060305-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 627              | 822 570,54            | 839 738,70          |
| 23-060305-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 683              | 928 723,21            | 948 078,43          |
| 23-060305-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 819              | 1 181 311,61          | 1 205 874,07        |
| 23-060305-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 941              | 1 445 986,61          | 1 475 982,03        |
| 23-060305-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1048             | 1 592 625,89          | 1 625 676,41        |
| 23-060305-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1121             | 1 738 060,71          | 1 774 103,38        |
| 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 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 251              | 219 955,36            | 224 641,39          |
| 23-060305-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 272              | 250 221,43            | 255 536,79          |
| 23-060305-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 297              | 281 536,61            | 287 506,85          |
| 23-060305-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 328              | 334 244,64            | 341 304,48          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060305-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 369              | 401 244,64            | 409 691,35          |
| 23-060305-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 425              | 480 266,07            | 490 357,22          |
| 23-060305-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 483              | 583 800,00            | 596 028,13          |
| 23-060305-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 524              | 657 449,11            | 671 197,09          |
| 23-060305-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 557              | 710 130,36            | 724 969,69          |
| 23-060305-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 599              | 798 083,93            | 814 730,35          |
| 23-060305-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 631              | 866 397,32            | 884 446,58          |
| 23-060305-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 671              | 938 603,57            | 958 142,68          |
| 23-060305-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 709              | 1 012 018,75          | 1 033 069,61        |
| 23-060305-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 757              | 1 106 641,07          | 1 129 639,24        |
| 23-060305-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 841              | 1 248 398,21          | 1 274 327,55        |
| 23-060305-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 897              | 1 379 583,04          | 1 408 200,09        |
| 23-060305-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1037             | 1 699 441,07          | 1 734 615,32        |



**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              | 247 651,79            | 252 902,04          |
| 23-060309-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 291              | 302 133,93            | 308 509,26          |
| 23-060309-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 380              | 457 473,21            | 467 057,07          |
| 23-060309-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 451              | 606 974,11            | 619 629,15          |
| 23-060309-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 503              | 704 908,93            | 719 582,11          |
| 23-060309-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 546              | 804 723,21            | 821 441,83          |
| 23-060309-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 660              | 1 065 893,75          | 1 087 966,09        |
| 23-060309-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 984              | 1 302 713,39          | 1 329 892,50        |
| 23-060309-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1035             | 1 442 849,11          | 1 472 889,24        |
| 23-060309-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 1068             | 1 582 129,46          | 1 614 992,92        |
| 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              | 148 004,46            | 151 185,17          |
| 23-060309-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 210              | 174 882,14            | 178 619,84          |
| 23-060309-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 228              | 202 425,00            | 206 734,13          |
| 23-060309-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 255              | 251 231,25            | 256 547,37          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060309-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 308              | 318 511,61            | 325 233,93          |
| 23-060309-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 347              | 392 191,96            | 400 432,47          |
| 23-060309-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 399              | 489 196,43            | 499 436,47          |
| 23-060309-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 433              | 559 295,54            | 570 976,43          |
| 23-060309-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 459              | 608 410,71            | 621 103,62          |
| 23-060309-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 633              | 688 049,11            | 702 533,70          |
| 23-060309-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 663              | 754 588,39            | 770 438,06          |
| 23-060309-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 699              | 823 708,04            | 840 981,25          |
| 23-060309-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 737              | 893 681,25            | 912 397,37          |
| 23-060309-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 782              | 984 736,61            | 1 005 325,27        |
| 23-060309-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 870              | 1 114 629,46          | 1 137 916,58        |
| 23-060309-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 924              | 1 244 033,93          | 1 269 970,86        |
| 23-060309-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1098             | 1 560 752,68          | 1 593 222,90        |

**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              | 221 078,57            | 225 647,61          |
| 23-060311-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 152              | 272 655,36            | 278 282,22          |
| 23-060311-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 214              | 420 614,29            | 429 271,21          |
| 23-060311-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 280              | 564 241,07            | 575 845,97          |
| 23-060311-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 318              | 658 886,61            | 672 427,86          |
| 23-060311-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 359              | 755 386,61            | 770 904,73          |
| 23-060311-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 455              | 987 051,79            | 1 007 312,95        |
| 23-060311-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 550              | 1 216 164,29          | 1 241 116,30        |
| 23-060311-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 605              | 1 351 759,82          | 1 379 486,61        |
| 23-060311-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 658              | 1 486 746,43          | 1 517 233,54        |
| 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               | 135 397,32            | 138 203,58          |
| 23-060311-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 98               | 161 053,57            | 164 386,67          |
| 23-060311-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 110              | 187 250,00            | 191 120,74          |
| 23-060311-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 131              | 234 621,43            | 239 463,61          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060311-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 157              | 289 226,79            | 295 190,80          |
| 23-060311-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 188              | 360 266,96            | 367 687,21          |
| 23-060311-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 228              | 454 051,79            | 463 393,46          |
| 23-060311-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 256              | 522 383,04            | 533 123,34          |
| 23-060311-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 275              | 569 722,32            | 581 431,13          |
| 23-060311-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 310              | 645 288,39            | 658 548,53          |
| 23-060311-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 335              | 710 900,00            | 725 500,95          |
| 23-060311-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 362              | 778 477,68            | 794 461,05          |
| 23-060311-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 390              | 846 750,89            | 864 131,73          |
| 23-060311-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 426              | 936 032,14            | 955 239,76          |
| 23-060311-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 480              | 1 060 054,46          | 1 081 804,25        |
| 23-060311-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 530              | 1 188 516,96          | 1 212 893,16        |
| 23-060311-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 644              | 1 476 407,14          | 1 506 671,46        |

**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              | 228 357,14            | 233 085,46          |
| 23-060315-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 167              | 282 364,29            | 288 202,48          |
| 23-060315-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 186              | 333 798,21            | 340 686,80          |
| 23-060315-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 234              | 437 607,14            | 446 626,78          |
| 23-060315-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 316              | 588 514,29            | 600 645,81          |
| 23-060315-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 364              | 688 016,96            | 702 193,40          |
| 23-060315-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 407              | 789 374,11            | 805 626,85          |
| 23-060315-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 519              | 1 033 175,00          | 1 054 431,79        |
| 23-060315-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 613              | 1 274 425,00          | 1 300 614,24        |
| 23-060315-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 697              | 1 417 300,00          | 1 446 442,76        |
| 23-060315-0111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 758              | 1 559 574,11          | 1 591 632,09        |
| 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 3х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 200              | 279 008,04            | 284 816,83          |
| 23-060315-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 235              | 344 250,89            | 351 404,54          |
| 23-060315-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 330              | 532 316,07            | 543 339,63          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0204 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 425              | 715 133,04            | 729 921,53          |
| 23-060315-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 484              | 835 468,75            | 852 731,40          |
| 23-060315-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 540              | 957 958,93            | 977 735,40          |
| 23-060315-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 678              | 1 252 959,82          | 1 278 794,06        |
| 23-060315-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 816              | 1 544 825,89          | 1 576 655,21        |
| 23-060315-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 898              | 1 718 088,39          | 1 753 476,69        |
| 23-060315-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 974              | 1 890 741,07          | 1 929 669,30        |
| 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 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 90               | 139 402,68            | 142 293,62          |
| 23-060315-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 102              | 165 075,89            | 168 494,01          |
| 23-060315-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 115              | 191 679,46            | 195 644,51          |
| 23-060315-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 136              | 239 190,18            | 244 129,45          |
| 23-060315-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 167              | 296 963,39            | 303 093,56          |
| 23-060315-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 200              | 369 164,29            | 376 776,20          |
| 23-060315-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 242              | 464 536,61            | 474 103,98          |
| 23-060315-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 269              | 532 436,61            | 543 392,85          |
| 23-060315-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 291              | 581 044,64            | 592 998,18          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 337              | 663 797,32            | 677 458,50          |
| 23-060315-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 359              | 727 581,25            | 742 543,26          |
| 23-060315-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 387              | 795 301,79            | 811 650,22          |
| 23-060315-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 417              | 865 294,64            | 883 077,22          |
| 23-060315-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 453              | 954 445,54            | 974 052,29          |
| 23-060315-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 529              | 1 093 484,82          | 1 115 959,23        |
| 23-060315-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 571              | 1 216 691,07          | 1 241 677,62        |
| 23-060315-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 689              | 1 506 020,54          | 1 536 928,57        |
| 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 3x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 124              | 171 386,61            | 174 956,09          |
| 23-060315-0402 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 140              | 202 691,07            | 206 904,93          |
| 23-060315-0403 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 158              | 235 099,11            | 239 981,71          |
| 23-060315-0404 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 183              | 292 592,86            | 298 653,91          |
| 23-060315-0405 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 225              | 362 718,75            | 370 230,33          |
| 23-060315-0406 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 264              | 450 179,46            | 459 484,84          |
| 23-060315-0407 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 316              | 565 902,68            | 577 581,96          |
| 23-060315-0408 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 351              | 648 651,79            | 662 026,07          |
| 23-060315-0409 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 370              | 707 750,89            | 722 328,87          |
| 23-060315-0410 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 436              | 807 527,68            | 824 176,64          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0411 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 464              | 885 424,11            | 903 663,01          |
| 23-060315-0412 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 499              | 967 843,75            | 987 771,05          |
| 23-060315-0413 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 549              | 1 052 455,36          | 1 074 132,05        |
| 23-060315-0414 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 598              | 1 161 083,04          | 1 184 988,30        |
| 23-060315-0415 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 665              | 1 328 221,43          | 1 355 546,04        |
| 23-060315-0416 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 720              | 1 478 804,46          | 1 509 203,61        |
| 23-060315-0417 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 752              | 1 831 035,71          | 1 868 516,06        |
| 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              | 268 924,11            | 274 507,21          |
| 23-060315-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 206              | 327 724,11            | 334 514,08          |
| 23-060315-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 275              | 488 302,68            | 498 383,10          |
| 23-060315-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 360              | 648 713,39            | 662 099,19          |
| 23-060315-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 406              | 753 003,57            | 768 527,75          |
| 23-060315-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 452              | 854 842,86            | 872 456,41          |
| 23-060315-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 563              | 1 108 249,11          | 1 131 057,68        |
| 23-060315-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 674              | 1 354 731,25          | 1 382 596,35        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 740              | 1 502 374,11          | 1 533 267,51        |
| 23-060315-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 801              | 1 649 419,64          | 1 683 323,68        |
| 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              | 170 396,43            | 173 946,11          |
| 23-060315-0702 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 137              | 200 597,32            | 204 765,88          |
| 23-060315-0703 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 151              | 227 458,04            | 232 179,81          |
| 23-060315-0704 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 172              | 279 490,18            | 285 276,60          |
| 23-060315-0705 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 207              | 342 185,71            | 349 266,05          |
| 23-060315-0706 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 239              | 414 791,07            | 423 360,10          |
| 23-060315-0707 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 282              | 514 910,71            | 525 531,29          |
| 23-060315-0708 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 310              | 583 099,11            | 595 115,46          |
| 23-060315-0709 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 333              | 636 255,36            | 649 361,13          |
| 23-060315-0710 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 380              | 723 920,54            | 738 833,34          |
| 23-060315-0711 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 402              | 787 843,75            | 804 060,17          |
| 23-060315-0712 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 430              | 855 799,11            | 873 406,64          |
| 23-060315-0713 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 461              | 930 282,14            | 949 414,77          |
| 23-060315-0714 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 496              | 1 019 700,89          | 1 040 661,90        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0715 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 574              | 1 168 215,18          | 1 192 235,64        |
| 23-060315-0716 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 613              | 1 291 550,00          | 1 318 081,74        |
| 23-060315-0717 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 730              | 1 585 931,25          | 1 618 484,36        |

**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               | 89 295,54             | 91 135,18           |
| 23-060401-0102 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 69               | 127 018,75            | 129 638,00          |
| 23-060401-0103 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 103              | 197 416,07            | 201 482,13          |
| 23-060401-0104 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 148              | 260 286,61            | 265 661,53          |
| 23-060401-0105 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 220              | 395 203,57            | 403 359,13          |
| 23-060401-0106 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 359              | 707 175,00            | 721 728,89          |
| 23-060401-0107 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 524              | 1 034 409,82          | 1 055 697,02        |
| 23-060401-0108 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 653              | 1 363 036,61          | 1 391 043,81        |
| 23-060401-0109 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 946              | 1 955 500,00          | 1 995 691,41        |
| 23-060401-0110 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1235             | 2 527 404,46          | 2 579 364,32        |
| 23-060401-0111 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1538             | 3 165 105,36          | 3 230 165,61        |
| 23-060401-0112 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1783             | 3 734 047,32          | 3 810 766,48        |
| 23-060401-0113 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2025             | 4 297 185,71          | 4 385 444,27        |
| 23-060401-0114 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2264             | 4 860 893,75          | 4 960 699,68        |
| 23-060401-0115 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2575             | 5 501 467,86          | 5 614 440,79        |
| 23-060401-0116 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2813             | 6 066 215,18          | 6 190 755,12        |
| 23-060401-0117 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3284             | 7 186 638,39          | 7 334 125,21        |
| 23-060401-0118 | Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3786             | 8 332 965,18          | 8 503 952,39        |
| 23-060401-0119 | Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4250             | 9 453 048,21          | 9 646 967,50        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0120 | Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4710             | 10 559 467,86         | 10 776 041,38       |
| 23-060401-0121 | Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5167             | 11 674 118,75         | 11 913 507,70       |
| 23-060401-0122 | Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5982             | 13 928 873,21         | 14 214 288,90       |
| 23-060401-0123 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 57               | 105 780,36            | 107 961,13          |
| 23-060401-0124 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 97               | 158 320,54            | 161 597,83          |
| 23-060401-0125 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 145              | 257 888,39            | 263 211,91          |
| 23-060401-0126 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 201              | 367 692,86            | 375 276,49          |
| 23-060401-0127 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 306              | 548 569,64            | 559 890,83          |
| 23-060401-0128 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 540              | 1 043 882,14          | 1 065 377,08        |
| 23-060401-0129 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 770              | 1 523 837,50          | 1 555 194,46        |
| 23-060401-0130 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 969              | 1 959 844,64          | 2 000 149,23        |
| 23-060401-0131 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1340             | 2 838 400,00          | 2 896 699,80        |
| 23-060401-0132 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1759             | 3 759 941,96          | 3 837 151,57        |
| 23-060401-0133 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2118             | 4 622 472,32          | 4 717 342,93        |
| 23-060401-0134 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2471             | 5 472 422,32          | 5 584 695,45        |
| 23-060401-0135 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2896             | 6 403 108,04          | 6 534 480,72        |
| 23-060401-0136 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3246             | 7 251 512,50          | 7 400 253,36        |
| 23-060401-0137 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3593             | 8 105 975,89          | 8 272 202,69        |
| 23-060401-0138 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3973             | 8 986 817,86          | 9 171 095,89        |
| 23-060401-0139 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4659             | 10 673 316,96         | 10 892 109,16       |
| 23-060401-0140 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 82               | 138 152,68            | 141 009,47          |
| 23-060401-0141 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 125              | 214 816,96            | 219 256,19          |
| 23-060401-0142 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 207              | 377 523,21            | 385 310,30          |
| 23-060401-0143 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 273              | 519 686,61            | 530 392,42          |
| 23-060401-0144 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 427              | 828 753,57            | 845 816,76          |
| 23-060401-0145 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 764              | 1 576 838,39          | 1 609 248,51        |
| 23-060401-0146 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1096             | 2 258 343,75          | 2 304 763,50        |
| 23-060401-0147 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1383             | 2 928 766,96          | 2 988 923,25        |
| 23-060401-0148 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2002             | 4 341 395,54          | 4 430 512,01        |
| 23-060401-0149 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2625             | 5 739 374,11          | 5 857 162,32        |
| 23-060401-0150 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3173             | 7 069 477,68          | 7 214 494,40        |
| 23-060401-0151 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3713             | 8 380 606,25          | 8 552 462,83        |
| 23-060401-0152 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4284             | 9 745 110,71          | 9 944 910,11        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0153 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 4817             | 11 050 366,96         | 11 276 880,78       |
| 23-060401-0154 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 5345             | 12 365 373,21         | 12 618 790,73       |
| 23-060401-0155 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 5870             | 13 665 538,39         | 13 945 559,36       |
| 23-060401-0156 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 6913             | 16 263 225,89         | 16 596 392,90       |
| 23-060401-0157 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 96               | 187 775,89            | 191 641,15          |
| 23-060401-0158 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 166              | 305 107,14            | 311 399,04          |
| 23-060401-0159 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 284              | 550 017,86            | 561 342,87          |
| 23-060401-0160 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 383              | 777 655,36            | 793 646,29          |
| 23-060401-0161 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 634              | 1 250 446,43          | 1 276 180,11        |
| 23-060401-0162 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 1145             | 2 417 317,86          | 2 466 973,11        |
| 23-060401-0163 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 1658             | 3 556 547,32          | 3 629 573,58        |
| 23-060401-0164 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 2106             | 4 636 650,89          | 4 731 791,35        |
| 23-060401-0165 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 3054             | 6 860 431,25          | 7 001 131,01        |
| 23-060401-0166 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 3917             | 8 982 057,14          | 9 166 175,94        |
| 23-060401-0167 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 4805             | 11 152 346,43         | 11 380 886,12       |
| 23-060401-0168 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 5702             | 13 259 310,71         | 13 531 015,08       |
| 23-060401-0169 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 115              | 212 109,82            | 216 483,48          |
| 23-060401-0170 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 204              | 369 946,43            | 377 578,56          |
| 23-060401-0171 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 330              | 647 188,39            | 660 509,39          |
| 23-060401-0172 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 480              | 949 889,29            | 969 435,78          |
| 23-060401-0173 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 784              | 1 519 972,32          | 1 551 267,98        |
| 23-060401-0174 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 1353             | 2 878 097,32          | 2 937 205,93        |
| 23-060401-0175 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 1965             | 4 246 351,79          | 4 333 525,08        |
| 23-060401-0176 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 2504             | 5 525 489,29          | 5 638 861,48        |
| 23-060401-0177 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 3640             | 8 204 891,07          | 8 373 149,90        |
| 23-060401-0178 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 4721             | 10 791 900,00         | 11 013 134,74       |
| 23-060401-0179 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 5752             | 13 356 852,68         | 13 630 565,04       |
| 23-060401-0180 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 6348             | 15 888 700,00         | 16 213 730,62       |
| 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               | 85 191,96             | 86 959,81           |
| 23-060401-0502 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 78               | 123 994,64            | 126 563,70          |
| 23-060401-0503 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 120              | 197 723,21            | 201 814,85          |
| 23-060401-0504 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 157              | 264 030,36            | 269 490,44          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0505 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 250              | 397 906,25            | 406 150,16          |
| 23-060401-0506 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 444              | 735 973,21            | 751 200,23          |
| 23-060401-0507 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 631              | 1 048 879,46          | 1 070 578,37        |
| 23-060401-0508 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 813              | 1 369 370,54          | 1 397 687,32        |
| 23-060401-0509 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1139             | 1 993 681,25          | 2 034 856,91        |
| 23-060401-0510 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1459             | 2 598 157,14          | 2 651 788,12        |
| 23-060401-0511 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1837             | 3 271 830,36          | 3 339 366,91        |
| 23-060401-0512 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2147             | 3 876 447,32          | 3 956 430,58        |
| 23-060401-0513 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2495             | 4 475 080,36          | 4 567 434,09        |
| 23-060401-0514 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2796             | 5 076 172,32          | 5 180 891,97        |
| 23-060401-0515 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2830             | 5 681 779,46          | 5 798 650,12        |
| 23-060401-0516 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3393             | 6 281 821,43          | 6 411 336,51        |
| 23-060401-0517 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4000             | 7 473 241,96          | 7 627 279,34        |
| 23-060401-0523 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 70               | 104 575,00            | 106 746,52          |
| 23-060401-0524 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 102              | 160 665,18            | 163 995,08          |
| 23-060401-0525 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 159              | 268 123,21            | 273 667,43          |
| 23-060401-0526 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 219              | 376 808,04            | 384 594,55          |
| 23-060401-0527 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 350              | 572 783,93            | 584 639,71          |
| 23-060401-0528 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 634              | 1 083 918,75          | 1 106 321,87        |
| 23-060401-0529 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 931              | 1 575 244,64          | 1 607 813,79        |
| 23-060401-0530 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1181             | 2 044 063,39          | 2 086 294,70        |
| 23-060401-0531 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1725             | 3 048 922,32          | 3 111 872,67        |
| 23-060401-0532 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2210             | 3 992 013,39          | 4 074 379,98        |
| 23-060401-0533 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2720             | 4 929 775,89          | 5 031 480,73        |
| 23-060401-0534 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3205             | 5 855 556,25          | 5 976 331,12        |
| 23-060401-0535 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3652             | 6 788 044,64          | 6 927 980,26        |
| 23-060401-0536 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4126             | 7 709 607,14          | 7 868 515,86        |
| 23-060401-0537 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4598             | 8 638 861,61          | 8 816 894,97        |
| 23-060401-0538 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5043             | 9 558 966,96          | 9 755 911,13        |
| 23-060401-0539 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5975             | 11 393 133,93         | 11 627 826,84       |
| 23-060401-0540 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 96               | 137 406,25            | 140 264,12          |
| 23-060401-0541 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 133              | 219 124,11            | 223 658,63          |
| 23-060401-0542 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 224              | 383 850,89            | 391 783,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0543 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 306              | 535 983,04            | 547 052,50          |
| 23-060401-0544 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 499              | 847 928,57            | 865 457,57          |
| 23-060401-0545 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 923              | 1 615 657,14          | 1 649 025,40        |
| 23-060401-0546 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1326             | 2 343 017,86          | 2 391 394,01        |
| 23-060401-0547 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1749             | 3 115 755,36          | 3 180 069,81        |
| 23-060401-0548 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2491             | 4 578 030,36          | 4 672 438,51        |
| 23-060401-0549 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3251             | 6 008 173,21          | 6 132 053,00        |
| 23-060401-0550 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3963             | 7 437 316,07          | 7 590 592,63        |
| 23-060401-0551 | Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4664             | 8 848 816,07          | 9 031 123,97        |
| 23-060401-0552 | Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5378             | 10 281 289,29         | 10 493 062,85       |
| 23-060401-0553 | Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 6062             | 11 687 850,89         | 11 928 537,59       |
| 23-060401-0554 | Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 6767             | 13 106 495,54         | 13 376 361,04       |
| 23-060401-0555 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 123              | 188 110,71            | 192 013,53          |
| 23-060401-0556 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 185              | 160 665,18            | 164 089,96          |
| 23-060401-0557 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 318              | 562 941,07            | 574 563,41          |
| 23-060401-0558 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 453              | 815 753,57            | 832 586,48          |
| 23-060401-0559 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 766              | 1 285 629,46          | 1 312 217,69        |
| 23-060401-0560 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1374             | 2 486 799,11          | 2 538 105,76        |
| 23-060401-0561 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2073             | 3 692 861,61          | 3 769 088,56        |
| 23-060401-0562 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2655             | 4 843 166,07          | 4 943 064,41        |
| 23-060401-0563 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3824             | 7 134 618,75          | 7 281 682,47        |
| 23-060401-0564 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4966             | 9 393 907,14          | 9 587 462,09        |
| 23-060401-0565 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6052             | 11 669 132,14         | 11 909 433,03       |
| 23-060401-0566 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 140              | 213 950,89            | 218 389,95          |
| 23-060401-0567 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 209              | 371 599,11            | 379 270,01          |
| 23-060401-0568 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 361              | 665 124,11            | 678 839,26          |
| 23-060401-0569 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 521              | 965 758,93            | 985 669,68          |
| 23-060401-0570 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 848              | 1 544 459,82          | 1 576 318,39        |
| 23-060401-0571 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1569             | 3 025 733,04          | 3 088 041,28        |
| 23-060401-0572 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2073             | 4 424 433,04          | 4 515 291,42        |
| 23-060401-0573 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3064             | 5 795 040,18          | 5 914 443,55        |
| 23-060401-0574 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4440             | 8 561 268,75          | 8 737 569,64        |
| 23-060401-0575 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5797             | 11 279 259,82         | 11 511 471,77       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0576 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 7146             | 14 016 624,11         | 14 305 125,43       |
| 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              | 320 201,79            | 326 980,77          |
| 23-060401-0702 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 399              | 421 525,89            | 430 412,52          |
| 23-060401-0703 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 487              | 509 396,43            | 520 141,07          |
| 23-060401-0704 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 640              | 719 298,21            | 734 415,78          |
| 23-060401-0705 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 864              | 1 109 624,11          | 1 132 804,26        |
| 23-060401-0706 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1146             | 1 552 049,11          | 1 584 400,12        |
| 23-060401-0707 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1332             | 1 956 389,29          | 1 997 039,73        |
| 23-060401-0708 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1782             | 2 693 232,14          | 2 749 133,85        |
| 23-060401-0709 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2172             | 3 362 272,32          | 3 432 000,65        |
| 23-060401-0710 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2632             | 4 102 183,04          | 4 187 235,43        |
| 23-060401-0711 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2948             | 4 794 950,89          | 4 894 219,87        |
| 23-060401-0712 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 386              | 367 014,29            | 374 795,83          |
| 23-060401-0713 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 478              | 502 880,36            | 513 484,39          |
| 23-060401-0714 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 603              | 678 337,50            | 692 593,56          |
| 23-060401-0715 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 779              | 902 950,89            | 921 900,41          |
| 23-060401-0716 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1164             | 1 544 094,64          | 1 576 307,14        |
| 23-060401-0717 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1538             | 2 128 828,57          | 2 173 163,28        |
| 23-060401-0718 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1801             | 2 681 847,32          | 2 737 543,05        |
| 23-060401-0719 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2289             | 3 693 357,14          | 3 769 840,92        |
| 23-060401-0720 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2839             | 4 798 554,46          | 4 897 770,91        |
| 23-060401-0721 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3343             | 5 766 916,07          | 5 886 075,89        |
| 23-060401-0722 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3780             | 6 715 234,82          | 6 853 860,56        |
| 23-060401-0723 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 440              | 446 873,21            | 456 313,65          |
| 23-060401-0724 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 612              | 691 159,82            | 705 682,61          |
| 23-060401-0725 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 723              | 867 775,00            | 885 956,99          |
| 23-060401-0726 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 994              | 1 291 204,46          | 1 318 164,82        |
| 23-060401-0727 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1519             | 2 190 534,82          | 2 236 081,94        |
| 23-060401-0728 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1972             | 3 030 616,07          | 3 093 482,65        |
| 23-060401-0729 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2345             | 3 796 139,29          | 3 874 742,73        |
| 23-060401-0730 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3199             | 5 455 920,54          | 5 568 695,84        |
| 23-060401-0731 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4032             | 7 032 288,39          | 7 177 543,28        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0732 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 4699             | 8 509 695,54          | 8 685 261,04        |
| 23-060401-0733 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 5347             | 9 950 651,79          | 10 155 777,17       |
| 23-060401-0734 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 513              | 565 157,14            | 577 046,71          |
| 23-060401-0735 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 736              | 901 188,39            | 920 053,50          |
| 23-060401-0736 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 888              | 1 181 391,96          | 1 206 034,90        |
| 23-060401-0737 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1292             | 1 788 598,21          | 1 825 847,10        |
| 23-060401-0738 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 2027             | 3 201 081,25          | 3 267 420,01        |
| 23-060401-0739 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 2752             | 4 508 025,00          | 4 601 331,41        |
| 23-060401-0740 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 3314             | 5 768 835,71          | 5 888 000,77        |
| 23-060401-0741 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 4536             | 8 254 228,57          | 8 424 498,40        |
| 23-060401-0742 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 5567             | 10 584 368,75         | 10 802 419,95       |
| 23-060401-0743 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 6613             | 12 959 420,54         | 13 226 168,50       |
| 23-060401-0744 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012          | км                | 3           | 485              | 464 570,54            | 474 416,37          |
| 23-060401-0745 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 608              | 682 000,00            | 696 335,03          |
| 23-060401-0746 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 813              | 1 030 735,71          | 1 052 279,79        |
| 23-060401-0747 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1073             | 1 435 194,64          | 1 465 125,12        |
| 23-060401-0748 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1549             | 2 126 962,50          | 2 171 272,47        |
| 23-060401-0749 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 2309             | 3 740 066,96          | 3 817 507,80        |
| 23-060401-0750 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 3154             | 5 351 333,04          | 5 461 965,15        |
| 23-060401-0751 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 3822             | 6 777 368,75          | 6 917 285,18        |
| 23-060401-0752 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 5262             | 9 760 667,86          | 9 961 896,39        |
| 23-060401-0753 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 6542             | 12 603 218,75         | 12 862 761,51       |
| 23-060401-0754 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 7740             | 15 392 147,32         | 15 708 838,13       |
| 23-060401-0900 | Кабели телефонные стационарные ТСВ ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-0901 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 36               | 60 907,14             | 62 166,44           |
| 23-060401-0902 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 55               | 92 241,07             | 94 148,76           |
| 23-060401-0903 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 76               | 134 681,25            | 137 461,75          |
| 23-060401-0904 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 90               | 165 865,18            | 169 285,37          |
| 23-060401-0905 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 132              | 220 864,29            | 225 432,47          |
| 23-060401-0906 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 176              | 301 714,29            | 307 949,77          |
| 23-060401-0907 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 377              | 691 067,86            | 705 320,18          |
| 23-060401-0911 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 47               | 78 312,50             | 79 932,48           |
| 23-060401-0913 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 74               | 125 685,71            | 128 284,02          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0914 | Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 105              | 188 067,86            | 191 949,25          |
| 23-060401-0915 | Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 125              | 231 913,39            | 236 694,55          |
| 23-060401-0916 | Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 185              | 321 871,43            | 328 520,34          |
| 23-060401-0917 | Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 247              | 438 291,07            | 447 339,25          |
| 23-060401-0918 | Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 543              | 1 022 839,29          | 1 043 916,80        |
| 23-060401-0921 | Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 57               | 101 990,18            | 104 095,14          |
| 23-060401-0923 | Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 93               | 171 469,64            | 175 005,34          |
| 23-060401-0924 | Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 133              | 260 307,14            | 265 665,32          |
| 23-060401-0926 | Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 160              | 321 762,50            | 328 380,65          |
| 23-060401-0928 | Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 242              | 459 200,89            | 468 661,55          |
| 23-060401-0929 | Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 318              | 620 679,46            | 633 456,57          |
| 23-060401-0930 | Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 713              | 1 475 945,54          | 1 506 279,51        |
| 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               | 85 914,29             | 87 702,31           |
| 23-060401-1302 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 79               | 121 518,75            | 124 039,43          |
| 23-060401-1303 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 116              | 187 254,46            | 191 132,15          |
| 23-060401-1304 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 162              | 246 295,54            | 251 406,64          |
| 23-060401-1305 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 239              | 374 494,64            | 382 257,74          |
| 23-060401-1306 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 379              | 664 612,50            | 678 338,00          |
| 23-060401-1307 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 551              | 973 130,36            | 993 222,83          |
| 23-060401-1308 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 696              | 1 283 829,46          | 1 310 301,67        |
| 23-060401-1309 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 996              | 1 834 906,25          | 1 872 742,94        |
| 23-060401-1310 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 1312             | 2 366 110,71          | 2 414 932,72        |
| 23-060401-1311 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 1606             | 2 965 736,61          | 3 026 887,22        |
| 23-060401-1312 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 1861             | 3 493 963,39          | 3 565 970,03        |
| 23-060401-1313 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 2154             | 4 016 255,36          | 4 099 042,78        |
| 23-060401-1314 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 2405             | 4 539 249,11          | 4 632 783,33        |
| 23-060401-1315 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 2712             | 5 143 261,61          | 5 249 227,02        |
| 23-060401-1316 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012              | км                | 3           | 2961             | 5 667 200,89          | 5 783 929,73        |
| 23-060401-1317 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012              | км                | 3           | 3412             | 6 706 389,29          | 6 844 417,45        |
| 23-060401-1318 | Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012              | км                | 3           | 3896             | 7 773 917,86          | 7 933 849,87        |
| 23-060401-1319 | Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012              | км                | 3           | 4254             | 8 812 231,25          | 8 993 338,77        |
| 23-060401-1320 | Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012              | км                | 3           | 4879             | 9 837 550,00          | 10 039 878,35       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-1321 | Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5458             | 10 870 240,18         | 11 093 884,21       |
| 23-060401-1322 | Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6186             | 12 958 710,71         | 13 224 956,35       |
| 23-060401-1323 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 68               | 101 491,07            | 103 598,62          |
| 23-060401-1324 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 106              | 150 940,18            | 154 080,16          |
| 23-060401-1325 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 156              | 243 816,07            | 248 870,72          |
| 23-060401-1326 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 195              | 347 900,00            | 355 080,91          |
| 23-060401-1327 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 306              | 517 410,71            | 528 108,72          |
| 23-060401-1328 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 556              | 981 764,29            | 1 002 035,16        |
| 23-060401-1329 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 798              | 1 433 063,39          | 1 462 636,88        |
| 23-060401-1330 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1026             | 1 838 375,89          | 1 876 316,26        |
| 23-060401-1331 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1389             | 2 654 257,14          | 2 708 930,10        |
| 23-060401-1332 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1869             | 3 517 121,43          | 3 589 600,38        |
| 23-060401-1333 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2198             | 4 317 512,50          | 4 406 375,36        |
| 23-060401-1334 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2575             | 5 105 801,79          | 5 210 861,40        |
| 23-060401-1335 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2986             | 5 978 496,43          | 6 101 479,76        |
| 23-060401-1336 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3341             | 6 765 386,61          | 6 904 513,55        |
| 23-060401-1337 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3686             | 7 557 608,04          | 7 712 973,79        |
| 23-060401-1338 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4096             | 8 378 777,68          | 8 551 035,51        |
| 23-060401-1339 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4784             | 9 941 820,54          | 10 146 125,71       |
| 23-060401-1340 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 92               | 131 900,00            | 134 643,17          |
| 23-060401-1341 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 134              | 203 862,50            | 208 092,93          |
| 23-060401-1342 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 201              | 357 237,50            | 364 612,02          |
| 23-060401-1343 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 288              | 489 915,18            | 500 042,71          |
| 23-060401-1344 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 414              | 782 706,25            | 798 833,63          |
| 23-060401-1345 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 771              | 1 483 301,79          | 1 513 849,18        |
| 23-060401-1346 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1165             | 2 116 913,39          | 2 160 583,41        |
| 23-060401-1347 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1432             | 2 739 508,93          | 2 795 936,08        |
| 23-060401-1348 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2096             | 4 058 797,32          | 4 142 369,28        |
| 23-060401-1349 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2714             | 5 365 766,07          | 5 476 183,86        |
| 23-060401-1350 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3265             | 6 600 105,36          | 6 735 839,80        |
| 23-060401-1351 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3794             | 7 816 215,18          | 7 976 876,54        |
| 23-060401-1352 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4354             | 9 085 958,04          | 9 272 654,41        |
| 23-060401-1353 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4896             | 10 296 088,39         | 10 507 606,94       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-1354 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 5406             | 11 514 913,39         | 11 751 391,44       |
| 23-060401-1355 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 5961             | 12 719 726,79         | 12 980 935,55       |
| 23-060401-1356 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 7096             | 15 126 084,82         | 15 436 718,20       |
| 23-060401-1357 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 128              | 178 312,50            | 182 025,07          |
| 23-060401-1358 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 176              | 288 158,93            | 294 123,30          |
| 23-060401-1359 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 310              | 518 079,46            | 528 795,42          |
| 23-060401-1360 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 407              | 729 987,50            | 745 052,51          |
| 23-060401-1361 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 672              | 1 175 458,04          | 1 199 735,39        |
| 23-060401-1362 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 1238             | 2 264 628,57          | 2 311 336,34        |
| 23-060401-1363 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 1721             | 3 329 842,86          | 3 398 407,05        |
| 23-060401-1364 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 2196             | 4 332 654,46          | 4 421 817,87        |
| 23-060401-1365 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 3125             | 6 405 735,71          | 6 537 422,72        |
| 23-060401-1366 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 4054             | 8 373 491,96          | 8 545 596,07        |
| 23-060401-1367 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 4898             | 10 390 557,14         | 10 603 967,36       |
| 23-060401-1368 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 5793             | 12 343 331,25         | 12 596 820,05       |
| 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              | 144 482,14            | 147 492,96          |
| 23-060401-2002 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 142              | 203 289,29            | 207 517,40          |
| 23-060401-2003 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 201              | 317 111,61            | 323 683,61          |
| 23-060401-2004 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 271              | 430 007,14            | 438 917,07          |
| 23-060401-2005 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 374              | 626 974,11            | 639 941,12          |
| 23-060401-2006 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 617              | 1 134 289,29          | 1 157 680,39        |
| 23-060401-2007 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 119              | 183 543,75            | 187 350,66          |
| 23-060401-2008 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 162              | 276 949,11            | 282 673,28          |
| 23-060401-2009 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 254              | 453 280,36            | 462 636,32          |
| 23-060401-2010 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 324              | 608 320,54            | 620 857,33          |
| 23-060401-2011 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 475              | 943 538,39            | 962 952,15          |
| 23-060401-2012 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 807              | 1 733 771,43          | 1 769 369,37        |
| 23-060401-2013 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 147              | 234 467,86            | 239 325,26          |
| 23-060401-2014 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 204              | 372 262,50            | 379 940,95          |
| 23-060401-2015 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 340              | 634 945,54            | 648 033,12          |
| 23-060401-2016 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 446              | 874 909,82            | 892 917,85          |
| 23-060401-2017 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 697              | 1 382 224,11          | 1 410 665,36        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-2018 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1220             | 2 605 067,86          | 2 658 563,84        |
| 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               | 29 326,79             | 29 930,47           |
| 23-060401-3002 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8 | км                | 3           | 21               | 39 235,71             | 40 044,43           |
| 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             | 47 587,22           |
| 23-060401-3004 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2 | км                | 3           | 42               | 77 849,11             | 79 454,10           |
| 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              | 316 255,36            | 322 866,25          |
| 23-060401-3102 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 445              | 422 471,43            | 431 429,55          |
| 23-060401-3103 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 518              | 515 000,00            | 525 892,14          |
| 23-060401-3104 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 672              | 719 723,21            | 734 885,86          |
| 23-060401-3105 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 992              | 1 171 292,86          | 1 195 852,71        |
| 23-060401-3106 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1236             | 1 561 312,50          | 1 593 951,66        |
| 23-060401-3107 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1485             | 1 949 888,39          | 1 990 583,71        |
| 23-060401-3108 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1960             | 2 722 990,18          | 2 779 690,53        |
| 23-060401-3109 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2352             | 3 429 326,79          | 3 500 601,98        |
| 23-060401-3110 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2884             | 4 209 679,46          | 4 297 169,85        |
| 23-060401-3111 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3260             | 4 942 234,82          | 5 044 806,13        |
| 23-060401-3112 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 385              | 373 851,79            | 381 768,93          |
| 23-060401-3113 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 523              | 521 467,86            | 532 495,08          |
| 23-060401-3114 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 631              | 693 142,86            | 707 727,04          |
| 23-060401-3115 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 852              | 946 048,21            | 965 943,12          |
| 23-060401-3116 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1293             | 1 603 732,14          | 1 637 284,86        |
| 23-060401-3117 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1641             | 2 189 560,71          | 2 235 227,81        |
| 23-060401-3118 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2014             | 2 783 450,00          | 2 841 421,27        |
| 23-060401-3119 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2710             | 3 961 825,89          | 4 044 160,30        |
| 23-060401-3120 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2519             | 5 074 775,89          | 5 179 150,96        |
| 23-060401-3121 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2921             | 6 137 405,36          | 6 263 492,56        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-3122 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3351             | 7 171 757,14          | 7 319 022,93        |
| 23-060401-3123 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 471              | 455 725,89            | 465 378,82          |
| 23-060401-3124 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 618              | 700 151,79            | 714 861,28          |
| 23-060401-3126 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1101             | 1 312 030,36          | 1 339 529,56        |
| 23-060401-3127 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1685             | 2 231 275,89          | 2 277 827,59        |
| 23-060401-3128 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2192             | 3 126 370,54          | 3 191 403,70        |
| 23-060401-3129 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2708             | 4 029 549,11          | 4 113 235,70        |
| 23-060401-3130 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3685             | 5 727 450,00          | 5 846 211,45        |
| 23-060401-3131 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3423             | 7 328 216,96          | 7 478 694,25        |
| 23-060401-3132 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4247             | 8 916 572,32          | 9 099 758,66        |
| 23-060401-3133 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4819             | 10 476 964,29         | 10 692 012,34       |
| 23-060401-3134 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 375              | 577 477,68            | 589 455,91          |
| 23-060401-3135 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 588              | 917 011,61            | 936 024,01          |
| 23-060401-3136 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 713              | 1 265 090,18          | 1 291 207,04        |
| 23-060401-3137 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1088             | 1 826 003,57          | 1 863 767,37        |
| 23-060401-3138 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1774             | 3 273 614,29          | 3 341 114,50        |
| 23-060401-3139 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2446             | 4 701 286,61          | 4 798 108,45        |
| 23-060401-3140 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2999             | 5 997 887,50          | 6 121 273,51        |
| 23-060401-3141 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4125             | 8 546 311,61          | 8 721 953,27        |
| 23-060401-3142 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6331             | 11 036 424,11         | 11 264 389,78       |
| 23-060401-3143 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7544             | 13 521 195,54         | 13 800 243,26       |
| 23-060401-3144 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 485              | 682 316,96            | 696 517,72          |
| 23-060401-3145 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 709              | 1 051 750,89          | 1 073 596,39        |
| 23-060401-3146 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 949              | 1 447 667,86          | 1 477 706,05        |
| 23-060401-3147 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1385             | 2 143 615,18          | 2 188 070,72        |
| 23-060401-3148 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2305             | 3 910 937,50          | 3 991 791,17        |
| 23-060401-3149 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3173             | 5 544 258,04          | 5 658 770,37        |
| 23-060401-3150 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4018             | 7 079 664,29          | 7 225 850,69        |
| 23-060401-3151 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5946             | 10 137 886,61         | 10 347 441,42       |
| 23-060401-3152 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7430             | 13 118 169,64         | 13 389 026,52       |
| 23-060401-3153 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7588             | 16 094 058,93         | 16 424 614,21       |

## 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               | 55 446,00             | 56 612,08           |
| 23-060407-0603 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11 | км                | 3           | 153              | 187 500,00            | 191 424,90          |

### 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                | 12 356,25             | 12 613,66           |
| 23-060408-0102 | Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5                              | км                | 3           | 10               | 16 313,39             | 16 651,09           |
| 23-060408-0300 | Провод для телефонной связи ТРВ                                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060408-0301 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4                              | км                | 3           | 11               | 11 768,75             | 12 016,70           |
| 23-060408-0302 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5                              | км                | 3           | 13               | 15 675,00             | 16 003,36           |
| 23-060408-0400 | Провод для телефонной связи ПКСВ                                   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060408-0401 | Провод ПКСВ 2х0,4  | км                | 3           | 4                | 7 708,93              | 7 867,68            |
| 23-060408-0402 | Провод ПКСВ 2х0,5  | км                | 3           | 5                | 11 700,89             | 11 940,62           |
| 23-060408-0403 | Провод ПКСВ 3х0,4  | км                | 3           | 6                | 11 551,79             | 11 789,68           |
| 23-060408-0404 | Провод ПКСВ 3х0,5  | км                | 3           | 8                | 18 429,46             | 18 807,19           |
| 23-060408-0405 | Провод ПКСВ 4х0,4  | км                | 3           | 8                | 15 366,96             | 15 683,44           |
| 23-060408-0406 | Провод ПКСВ 4х0,5  | км                | 3           | 11               | 23 423,21             | 23 904,25           |
| 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              | 9 116,95            |
| 23-060408-0502 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4  | км                | 3           | 13,1             | 16 964,00             | 17 318,26           |
| 23-060408-0503 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4  | км                | 3           | 17,8             | 25 893,00             | 26 431,21           |
| 23-060408-0504 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4  | км                | 3           | 21,6             | 31 250,00             | 31 899,69           |
| 23-060408-0505 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4 | км                | 3           | 27,2             | 39 286,00             | 40 102,81           |
| 23-060408-0506 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4 | км                | 3           | 32,3             | 47 321,00             | 48 304,34           |
| 23-060408-0507 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4 | км                | 3           | 36               | 52 679,00             | 53 773,73           |
| 23-060408-0508 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4 | км                | 3           | 41,7             | 64 286,00             | 65 619,39           |
| 23-060408-0509 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4 | км                | 3           | 45               | 73 214,00             | 74 729,72           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060408-0510 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4 | км                | 3           | 51,4             | 80 357,00             | 82 022,90           |
| 23-060408-0511 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5  | км                | 3           | 9,5              | 13 393,00             | 13 671,72           |
| 23-060408-0512 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5  | км                | 3           | 16,7             | 25 893,00             | 26 429,95           |
| 23-060408-0513 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5  | км                | 3           | 23               | 36 607,00             | 37 365,43           |
| 23-060408-0514 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5  | км                | 3           | 29,3             | 47 321,00             | 48 300,91           |
| 23-060408-0515 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5 | км                | 3           | 35,8             | 59 821,00             | 61 058,34           |
| 23-060408-0516 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5 | км                | 3           | 42,5             | 70 536,00             | 71 995,30           |
| 23-060408-0517 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5 | км                | 3           | 49               | 88 393,00             | 90 216,87           |
| 23-060408-0518 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5 | км                | 3           | 56,8             | 97 321,00             | 99 332,35           |
| 23-060408-0520 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5 | км                | 3           | 67               | 122 321,00            | 124 844,01          |

## 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 4х2хAWG 24/1 PVC CAT5E                  | км                | 3           | 35,386           | 66 964,00             | 68 343,73           |
| 23-060409-0200 | Кабель FTP   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060409-0201 | Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный | км                | 3           | 55               | 187 500,00            | 191 312,87          |

## 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 2х0,50   | км                | 2           | 10,6             | 16 964,00             | 17 311,98           |
| 23-060410-0112 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х2х0,80 | км                | 2           | 49,8             | 76 786,00             | 78 362,57           |

**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 2х1 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 43               | 66 408,93             | 67 786,26           |
| 23-060513-0102 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 58               | 93 058,93             | 94 986,41           |
| 23-060513-0103 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 74               | 141 587,50            | 144 503,84          |
| 23-060513-0104 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 120              | 213 522,32            | 217 929,94          |
| 23-060513-0105 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 124              | 311 733,04            | 318 109,45          |
| 23-060513-0200 | Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060513-0201 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 93               | 137 259,82            | 140 111,33          |
| 23-060513-0202 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 118              | 209 902,68            | 214 235,62          |
| 23-060513-0203 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 162              | 317 571,43            | 324 108,05          |
| 23-060513-0204 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 236              | 464 666,07            | 474 229,17          |

**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               | 39 297,32             | 40 123,28           |
| 23-060514-0102 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 42               | 53 813,39             | 54 937,67           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060514-0103 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 48               | 65 873,21             | 67 245,54           |
| 23-060514-0104 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 51               | 91 030,36             | 92 909,27           |
| 23-060514-0105 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 72               | 155 820,54            | 159 019,26          |
| 23-060514-0106 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 112              | 230 325,89            | 235 060,44          |
| 23-060514-0107 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм <sup>2</sup>     | км                | 3           | 156              | 339 615,18            | 346 585,81          |
| 23-060514-0200 | Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060514-0201 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 48               | 56 839,29             | 58 030,95           |
| 23-060514-0202 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 59               | 78 527,68             | 80 165,68           |
| 23-060514-0203 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 67               | 96 504,46             | 98 511,14           |
| 23-060514-0204 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 75               | 134 107,14            | 136 875,02          |
| 23-060514-0205 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 107              | 231 066,96            | 235 810,61          |
| 23-060514-0206 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 172              | 342 557,14            | 349 604,90          |

## 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              | 3 278,39            |

## 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              | 112 194,38            | 114 593,73          |
| 23-060601-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 90 847,32             | 92 804,87           |
| 23-060601-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 144 988,78            | 148 071,46          |
| 23-060601-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 259 408,75            | 264 842,70          |
| 23-060601-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 364 856,70            | 372 480,77          |
| 23-060601-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 786 328,14            | 802 788,60          |
| 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              | 139 239,45            | 142 188,85          |
| 23-060601-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 207 404,48            | 211 772,05          |
| 23-060601-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 352 927,23            | 360 284,13          |
| 23-060601-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 495 021,70            | 505 323,37          |
| 23-060601-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 904 968,57            | 923 697,81          |
| 23-060601-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 1 399 059,02          | 1 427 960,42        |
| 23-060601-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 1 712 769,60          | 1 748 562,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1780             | 2 324 979,52          | 2 373 513,89        |
| 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            | 199 953,09          |
| 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            | 263 825,69          |
| 23-060601-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 309              | 425 363,00            | 434 191,94          |
| 23-060601-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 418              | 586 429,00            | 598 592,73          |
| 23-060601-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 631              | 896 523,00            | 915 110,35          |
| 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          | 1 556 042,77        |
| 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          | 2 203 440,09        |
| 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          | 3 075 047,57        |
| 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               | 25 239,29             | 25 787,51           |
| 23-060601-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 46               | 34 664,29             | 35 410,16           |
| 23-060601-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 55               | 42 745,54             | 43 663,32           |
| 23-060601-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 72               | 58 141,07             | 59 386,20           |
| 23-060601-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 95               | 80 254,46             | 81 968,15           |
| 23-060601-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 131 471,43            | 134 259,75          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 173              | 166 160,71            | 169 681,69          |
| 23-060601-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 220              | 214 917,86            | 219 467,71          |
| 23-060601-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 99               | 96 241,96             | 98 279,97           |
| 23-060601-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 142 401,79            | 145 416,72          |
| 23-060601-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182              | 181 858,04            | 185 703,25          |
| 23-060601-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 245 969,64            | 251 153,10          |
| 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              | 47 226,79             | 48 292,50           |
| 23-060601-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 130              | 73 780,36             | 75 404,57           |
| 23-060601-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 159              | 90 616,96             | 92 611,06           |
| 23-060601-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 213              | 122 683,93            | 125 381,10          |
| 23-060601-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 283              | 168 325,00            | 172 015,01          |
| 23-060601-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 498              | 257 737,50            | 263 461,53          |
| 23-060601-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 612              | 337 321,43            | 344 767,46          |
| 23-060601-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 786              | 436 168,75            | 445 790,63          |
| 23-060601-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 297              | 185 347,32            | 189 393,78          |
| 23-060601-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 286 692,86            | 293 024,58          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 643              | 365 655,36            | 373 703,50          |
| 23-060601-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 507 009,82            | 518 093,10          |
| 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             | 70 538,10           |
| 23-060601-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 144              | 96 815,18             | 98 916,09           |
| 23-060601-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 177              | 120 679,46            | 123 295,38          |
| 23-060601-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 240              | 166 436,61            | 170 039,69          |
| 23-060601-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 324              | 232 100,89            | 237 113,28          |
| 23-060601-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 570              | 371 030,36            | 379 102,55          |
| 23-060601-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 705              | 473 226,79            | 483 497,24          |
| 23-060601-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 629 543,75            | 643 179,45          |
| 23-060601-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 340              | 255 425,00            | 260 922,17          |
| 23-060601-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 397 803,57            | 406 444,38          |
| 23-060601-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 740              | 512 022,32            | 523 108,69          |
| 23-060601-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 960              | 712 417,86            | 727 763,63          |
| 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              | 92 517,86             | 94 519,11           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 165              | 121 301,79            | 123 916,44          |
| 23-060601-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 206              | 152 411,61            | 155 695,33          |
| 23-060601-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 282              | 212 169,64            | 216 735,40          |
| 23-060601-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 384              | 298 236,61            | 304 640,31          |
| 23-060601-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 675              | 478 446,43            | 488 786,97          |
| 23-060601-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 859              | 612 889,29            | 626 129,03          |
| 23-060601-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1093             | 816 092,86            | 833 664,16          |
| 23-060601-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 403              | 337 775,00            | 344 991,18          |
| 23-060601-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 709              | 512 591,96            | 523 654,28          |
| 23-060601-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 902              | 676 225,89            | 690 781,52          |
| 23-060601-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1148             | 923 496,43            | 943 278,68          |
| 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              | 322 625,18            | 329 301,74          |
| 23-060601-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 293              | 491 587,14            | 501 753,82          |
| 23-060601-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 389              | 664 942,59            | 678 686,12          |
| 23-060601-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 539              | 936 253,66            | 955 594,88          |
| 23-060601-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 739              | 1 294 106,70          | 1 320 833,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 981              | 1 734 690,54          | 1 770 505,77        |
| 23-060601-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1233             | 2 196 504,82          | 2 241 844,40        |
| 23-060601-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1529             | 2 733 215,63          | 2 789 627,80        |
| 23-060601-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1882             | 3 378 863,13          | 3 448 591,77        |
| 23-060601-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2409             | 4 344 019,29          | 4 433 653,49        |
| 23-060601-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3039             | 5 614 378,13          | 5 730 139,68        |
| 23-060601-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3852             | 7 422 809,46          | 7 575 669,00        |
| 23-060601-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5068             | 9 270 864,73          | 9 462 075,43        |
| 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           | 1 964 505,54          | 2 005 579,28        |
| 23-060601-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1788             | 2 717 554,38          | 2 773 949,39        |
| 23-060601-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 3 633 657,59          | 3 708 651,30        |
| 23-060601-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2547             | 4 591 928,93          | 4 686 679,07        |
| 23-060601-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3143             | 5 707 834,82          | 5 825 584,39        |
| 23-060601-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3882             | 7 044 996,96          | 7 190 334,55        |
| 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          | 3 069 507,25        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2424             | 4 146 696,88          | 4 232 401,78        |
| 23-060601-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3245             | 5 561 307,77          | 5 676 243,40        |
| 23-060601-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4028             | 7 005 696,07          | 7 150 414,54        |
| 23-060601-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4979             | 8 712 232,14          | 8 892 168,45        |
| 23-060601-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 6150             | 10 744 911,96         | 10 966 840,48       |
| 23-060601-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7853             | 13 829 411,70         | 14 114 976,97       |
| 23-060601-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1347             | 2 467 586,61          | 2 518 478,14        |
| 23-060601-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1440             | 2 648 585,63          | 2 703 203,46        |
| 23-060601-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1942             | 3 553 033,13          | 3 626 313,76        |
| 23-060601-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2625             | 4 880 077,59          | 4 980 679,87        |
| 23-060601-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3517             | 6 601 823,21          | 6 737 880,08        |
| 23-060601-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4487             | 8 474 367,86          | 8 648 984,46        |
| 23-060601-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4722             | 8 949 579,20          | 9 133 968,66        |
| 23-060601-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5398             | 10 214 980,36         | 10 425 450,61       |
| 23-060601-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6682             | 12 728 111,70         | 12 990 312,36       |
| 23-060601-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8583             | 16 390 791,52         | 16 728 418,87       |
| 23-060601-1383 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10901            | 20 443 737,95         | 20 865 074,02       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1384 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 14852            | 27 812 331,88         | 28 385 556,35       |
| 23-060601-1385 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 18606            | 34 821 969,91         | 35 539 678,47       |
| 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             | 4 034 216,88          | 4 117 492,70        |
| 23-060601-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3122             | 5 552 070,00          | 5 666 680,27        |
| 23-060601-1474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4141             | 7 459 847,95          | 7 613 778,63        |
| 23-060601-1475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5131             | 9 419 152,23          | 9 613 400,70        |
| 23-060601-1476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 6318             | 11 727 480,00         | 11 969 251,92       |
| 23-060601-1477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 7760             | 14 434 895,18         | 14 732 463,81       |
| 23-060601-1478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 10039            | 18 650 284,20         | 19 034 765,81       |
| 23-060601-1479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 12574            | 38 017 864,64         | 38 792 595,70       |
| 23-060601-1490 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14113            | 29 482 456,96         | 30 088 239,15       |
| 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             | 4 830 330,09          | 4 930 208,34        |
| 23-060601-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3890             | 6 678 016,61          | 6 816 023,74        |
| 23-060601-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 5155             | 8 979 071,07          | 9 164 545,35        |
| 23-060601-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 6440             | 11 339 776,43         | 11 573 933,74       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8001             | 14 114 852,59         | 14 406 295,86       |
| 23-060601-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 9733             | 17 403 946,61         | 17 763 151,67       |
| 23-060601-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 12289            | 22 474 844,64         | 22 938 389,51       |
| 23-060601-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 40               | 27 157,14             | 27 746,01           |
| 23-060601-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 48               | 34 664,29             | 35 412,45           |
| 23-060601-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 58               | 42 745,54             | 43 666,75           |
| 23-060601-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 75               | 58 141,07             | 59 389,63           |
| 23-060601-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 98               | 80 254,46             | 81 971,58           |
| 23-060601-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 142              | 131 471,43            | 134 263,18          |
| 23-060601-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 176              | 166 160,71            | 169 685,12          |
| 23-060601-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 224              | 214 917,86            | 219 472,28          |
| 23-060601-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 276              | 296 420,54            | 302 664,46          |
| 23-060601-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321              | 386 133,93            | 394 223,55          |
| 23-060601-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 170 479,55            | 174 153,21          |
| 23-060601-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 306              | 221 936,34            | 226 724,87          |
| 23-060601-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 390              | 279 666,07            | 285 705,21          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 491              | 358 626,25            | 366 360,05          |
| 23-060601-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 598              | 435 912,14            | 445 313,98          |
| 23-060601-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 743              | 540 320,89            | 551 976,66          |
| 23-060601-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 926              | 668 271,52            | 682 695,49          |
| 23-060601-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1200             | 837 530,98            | 855 653,36          |
| 23-060601-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1549             | 1 079 257,68          | 1 102 613,55        |
| 23-060601-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1911             | 1 331 361,70          | 1 360 173,46        |
| 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              | 57 993,75             | 59 283,94           |
| 23-060601-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 139              | 73 780,36             | 75 414,86           |
| 23-060601-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 169              | 90 616,96             | 92 622,49           |
| 23-060601-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 223              | 122 683,93            | 125 392,53          |
| 23-060601-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 295              | 168 325,00            | 172 028,72          |
| 23-060601-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 546              | 257 737,50            | 263 516,40          |
| 23-060601-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 669              | 337 321,43            | 344 832,62          |
| 23-060601-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 871              | 436 168,75            | 445 887,80          |
| 23-060601-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 984              | 614 732,14            | 628 151,63          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1154             | 797 383,04            | 814 649,88          |
| 23-060601-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 638              | 483 455,54            | 493 853,97          |
| 23-060601-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 814              | 603 000,63            | 615 991,15          |
| 23-060601-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1020             | 763 777,95            | 780 219,51          |
| 23-060601-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1242             | 923 445,98            | 943 334,67          |
| 23-060601-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1539             | 1 143 880,98          | 1 168 517,88        |
| 23-060601-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1918             | 1 406 517,50          | 1 436 840,38        |
| 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              | 74 641,07             | 76 275,64           |
| 23-060601-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 153              | 96 815,18             | 98 926,38           |
| 23-060601-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 187              | 120 679,46            | 123 306,82          |
| 23-060601-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 252              | 166 436,61            | 170 053,41          |
| 23-060601-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 336              | 232 100,89            | 237 127,00          |
| 23-060601-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 503              | 371 030,36            | 379 025,96          |
| 23-060601-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 623              | 473 226,79            | 483 403,50          |
| 23-060601-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 822              | 629 543,75            | 643 074,28          |
| 23-060601-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 984              | 872 630,36            | 891 207,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1152             | 1 140 316,07          | 1 164 439,28        |
| 23-060601-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1087             | 798 032,59            | 815 235,83          |
| 23-060601-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1420             | 1 017 808,66          | 1 039 788,08        |
| 23-060601-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1739             | 1 268 053,30          | 1 295 402,28        |
| 23-060601-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2127             | 1 540 690,45          | 1 573 935,71        |
| 23-060601-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2636             | 1 899 708,39          | 1 940 715,86        |
| 23-060601-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3295             | 2 356 247,05          | 2 407 138,62        |
| 23-060601-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 824              | 654 502,77            | 668 534,77          |
| 23-060601-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 855              | 677 963,39            | 692 500,04          |
| 23-060601-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1056             | 815 511,43            | 833 028,81          |
| 23-060601-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1372             | 1 044 789,02          | 1 067 253,18        |
| 23-060601-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1436             | 1 091 538,39          | 1 115 010,70        |
| 23-060601-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1733             | 1 340 865,45          | 1 369 663,81        |
| 23-060601-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1815             | 1 398 964,46          | 1 429 018,54        |
| 23-060601-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2069             | 1 593 107,50          | 1 627 334,80        |
| 23-060601-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2151             | 1 645 481,70          | 1 680 850,22        |
| 23-060601-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2520             | 1 948 997,05          | 1 990 857,69        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3204             | 2 462 373,30          | 2 515 283,37        |
| 23-060601-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4130             | 3 024 909,73          | 3 090 129,07        |
| 23-060601-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5504             | 3 970 563,75          | 4 056 266,84        |
| 23-060601-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6948             | 4 985 566,52          | 5 093 220,35        |
| 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              | 92 517,86             | 94 530,54           |
| 23-060601-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 176              | 121 301,79            | 123 929,02          |
| 23-060601-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 218              | 152 411,61            | 155 709,05          |
| 23-060601-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 295              | 212 169,64            | 216 750,26          |
| 23-060601-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 398              | 298 236,61            | 304 656,31          |
| 23-060601-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 649              | 478 446,43            | 488 757,25          |
| 23-060601-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 807              | 612 889,29            | 626 069,59          |
| 23-060601-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1048             | 816 092,86            | 833 612,72          |
| 23-060601-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1249             | 1 136 437,50          | 1 160 594,02        |
| 23-060601-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1445             | 1 508 181,25          | 1 539 996,70        |
| 23-060601-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 466              | 337 775,00            | 345 063,20          |
| 23-060601-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 682              | 512 591,96            | 523 623,42          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 878              | 676 225,89            | 690 754,08          |
| 23-060601-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1176             | 923 496,43            | 943 310,68          |
| 23-060601-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1348             | 1 239 008,93          | 1 265 330,05        |
| 23-060601-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1596             | 1 557 808,04          | 1 590 788,64        |
| 23-060601-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 1 947 156,25          | 1 988 266,76        |
| 23-060601-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2369             | 2 468 875,00          | 2 520 960,59        |
| 23-060601-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2894             | 3 049 397,32          | 3 113 693,50        |
| 23-060601-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3369             | 3 929 227,68          | 4 011 663,45        |
| 23-060601-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1437             | 914 331,79            | 934 261,11          |
| 23-060601-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1812             | 1 158 938,04          | 1 184 188,16        |
| 23-060601-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2193             | 1 471 437,05          | 1 503 372,68        |
| 23-060601-1931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2657             | 1 794 043,30          | 1 832 961,47        |
| 23-060601-1932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3211             | 2 183 797,32          | 2 231 143,87        |
| 23-060601-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4099             | 2 770 214,38          | 2 830 304,38        |
| 23-060601-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4821             | 3 613 288,04          | 3 691 064,85        |
| 23-060601-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6237             | 4 593 689,82          | 4 692 693,35        |
| 23-060601-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7603             | 5 586 974,11          | 5 707 404,84        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1421             | 886 687,68            | 906 045,83          |
| 23-060601-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1895             | 1 156 484,20          | 1 181 780,12        |
| 23-060601-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2356             | 1 485 882,32          | 1 518 293,19        |
| 23-060601-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 2984             | 1 860 941,34          | 1 901 571,28        |
| 23-060601-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 3648             | 2 284 019,82          | 2 333 870,37        |
| 23-060601-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 4861             | 2 811 947,41          | 2 873 743,13        |
| 23-060601-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 5841             | 3 545 201,43          | 3 622 782,51        |
| 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) 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 51,3             | 61 359,82             | 62 645,66           |
| 23-060601-2102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 69,5             | 88 405,36             | 90 252,92           |
| 23-060601-2103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 87,6             | 128 103,57            | 130 765,78          |
| 23-060601-2104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 111,4            | 181 990,18            | 185 757,33          |
| 23-060601-2105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149,5            | 288 719,64            | 294 664,93          |
| 23-060601-2106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 217,1            | 453 634,82            | 462 955,69          |
| 23-060601-2107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321,9            | 714 091,96            | 728 741,77          |
| 23-060601-2110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 61               | 61 356,25             | 62 653,11           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 73               | 88 745,54             | 90 603,90           |
| 23-060601-2112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 92               | 130 096,43            | 132 803,53          |
| 23-060601-2113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 117              | 183 324,11            | 187 124,34          |
| 23-060601-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 157              | 306 433,93            | 312 742,08          |
| 23-060601-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 228              | 483 773,21            | 493 709,31          |
| 23-060601-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 338              | 726 078,57            | 740 986,52          |
| 23-060601-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 454              | 999 351,79            | 1 019 857,81        |
| 23-060601-2118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 590              | 1 337 714,29          | 1 365 143,03        |
| 23-060601-2119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 776              | 1 908 317,86          | 1 947 371,29        |
| 23-060601-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1018             | 2 619 310,71          | 2 672 860,64        |
| 23-060601-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1261             | 3 302 882,14          | 3 370 381,28        |
| 23-060601-2122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1557             | 3 993 645,54          | 4 075 298,31        |
| 23-060601-2123 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1901             | 4 942 624,11          | 5 043 649,69        |
| 23-060601-2124 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2447             | 6 476 018,75          | 6 608 336,37        |
| 23-060601-2125 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2942             | 8 268 026,79          | 8 436 750,43        |
| 23-060601-2126 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3541             | 10 969 127,68         | 11 192 558,07       |
| 23-060601-2127 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4012             | 13 827 771,43         | 14 108 913,11       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2128 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4584             | 17 465 453,57         | 17 820 002,77       |
| 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            | 134 283,53          |
| 23-060601-2202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 187 441,96            | 191 366,84          |
| 23-060601-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 200              | 269 204,46            | 274 817,18          |
| 23-060601-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 257              | 379 743,75            | 387 632,41          |
| 23-060601-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 316              | 598 158,93            | 610 483,34          |
| 23-060601-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 433              | 934 477,68            | 953 662,21          |
| 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          | 1 489 723,03        |
| 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            | 135 015,12          |
| 23-060601-2211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 207              | 188 643,75            | 192 653,25          |
| 23-060601-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 278              | 273 165,18            | 278 946,27          |
| 23-060601-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 382              | 381 766,07            | 389 838,07          |
| 23-060601-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 566              | 631 802,68            | 645 085,75          |
| 23-060601-2215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1001             | 974 377,68            | 995 009,51          |
| 23-060601-2216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1296             | 1 476 968,75          | 1 507 989,63        |
| 23-060601-2217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1454             | 2 030 654,46          | 2 072 929,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1512             | 2 729 205,36          | 2 785 517,89        |
| 23-060601-2219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1684             | 3 887 101,79          | 3 966 768,86        |
| 23-060601-2220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2217             | 5 328 181,25          | 5 437 279,20        |
| 23-060601-2221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2719             | 6 712 910,71          | 6 850 277,11        |
| 23-060601-2222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3349             | 8 116 645,54          | 8 282 806,81        |
| 23-060601-2223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3947             | 10 043 413,39         | 10 248 793,61       |
| 23-060601-2224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4587             | 13 149 400,89         | 13 417 632,47       |
| 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              | 180 661,61            | 184 440,60          |
| 23-060601-2302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 180              | 262 762,50            | 268 223,51          |
| 23-060601-2303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 239              | 383 261,61            | 391 200,05          |
| 23-060601-2304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 308              | 546 750,89            | 558 037,99          |
| 23-060601-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 451              | 870 565,18            | 888 492,04          |
| 23-060601-2306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 675              | 1 370 584,82          | 1 398 768,13        |
| 23-060601-2307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1109             | 2 145 708,93          | 2 189 890,84        |
| 23-060601-2310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 226              | 212 210,71            | 216 713,27          |
| 23-060601-2311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 308 422,32            | 314 893,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 402              | 454 596,43            | 464 147,90          |
| 23-060601-2313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 509              | 616 023,21            | 628 925,53          |
| 23-060601-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 621              | 656 342,86            | 670 179,60          |
| 23-060601-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 698              | 977 583,93            | 997 933,52          |
| 23-060601-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 874              | 1 032 423,21          | 1 054 070,77        |
| 23-060601-2317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 191              | 180 802,68            | 184 637,07          |
| 23-060601-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 235              | 263 536,61            | 269 075,98          |
| 23-060601-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 387 914,29            | 396 013,23          |
| 23-060601-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 374              | 548 224,11            | 559 616,12          |
| 23-060601-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 918 535,71            | 937 507,71          |
| 23-060601-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 783              | 1 431 938,39          | 1 461 472,23        |
| 23-060601-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1175             | 2 173 536,61          | 2 218 350,53        |
| 23-060601-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1542             | 3 014 152,68          | 3 076 198,45        |
| 23-060601-2325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2077             | 4 035 100,89          | 4 118 177,20        |
| 23-060601-2326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2496             | 4 145 819,82          | 4 231 589,48        |
| 23-060601-2327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3290             | 5 557 736,16          | 5 672 651,80        |
| 23-060601-2328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4050             | 6 996 385,54          | 7 140 942,95        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-I ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5061             | 8 695 644,20          | 8 875 342,49        |
| 23-060601-2330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-I ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6291             | 10 736 808,48         | 10 958 736,11       |
| 23-060601-2331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-I ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7992             | 13 794 040,18         | 14 079 056,91       |
| 23-060601-2332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-I ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 989              | 1 593 971,43          | 1 626 981,42        |
| 23-060601-2333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 1 701 098,21          | 1 736 406,20        |
| 23-060601-2334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1379             | 2 439 672,32          | 2 490 042,15        |
| 23-060601-2335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1687             | 2 627 146,43          | 2 681 617,83        |
| 23-060601-2336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1895             | 3 453 356,25          | 3 524 589,61        |
| 23-060601-2337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2015             | 3 709 931,25          | 3 786 433,29        |
| 23-060601-2338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2264             | 4 487 574,11          | 4 579 913,65        |
| 23-060601-2339 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2415             | 4 729 606,25          | 4 826 959,04        |
| 23-060601-2340 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2684             | 5 007 231,25          | 5 110 444,05        |
| 23-060601-2341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2874             | 6 452 974,11          | 6 585 318,96        |
| 23-060601-2342 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3102             | 6 729 558,93          | 6 867 696,11        |
| 23-060601-2343 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3458             | 7 079 406,25          | 7 224 947,33        |
| 23-060601-2344 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3587             | 8 908 592,86          | 9 090 865,14        |
| 23-060601-2345 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3879             | 9 246 102,68          | 9 435 458,95        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2346 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4103             | 9 828 414,29          | 10 029 672,86       |
| 23-060601-2347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4325             | 10 948 065,18         | 11 171 970,54       |
| 23-060601-2348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4652             | 11 285 459,82         | 11 516 486,88       |
| 23-060601-2349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4895             | 11 856 972,32         | 12 099 707,41       |
| 23-060601-2350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5201             | 12 583 316,96         | 12 840 928,74       |
| 23-060601-2351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5312             | 13 404 536,61         | 13 678 699,67       |
| 23-060601-2352 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5518             | 13 963 123,21         | 14 248 693,49       |
| 23-060601-2353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5895             | 14 688 605,36         | 14 989 116,24       |
| 23-060601-2354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6125             | 15 379 418,75         | 15 694 008,82       |
| 23-060601-2355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6512             | 16 238 393,75         | 16 570 605,72       |
| 23-060601-2356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6845             | 16 793 356,25         | 17 137 048,13       |
| 23-060601-2357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7125             | 17 508 061,61         | 17 866 367,67       |
| 23-060601-2358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7358             | 18 196 718,75         | 18 569 064,31       |
| 23-060601-2359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7685             | 18 907 344,64         | 19 294 276,52       |
| 23-060601-2360 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8125             | 21 488 627,68         | 21 927 688,20       |
| 23-060601-2361 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8458             | 22 203 071,43         | 22 656 801,49       |
| 23-060601-2362 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8898             | 22 857 927,68         | 23 325 257,84       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2363 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9224             | 23 566 199,11         | 24 048 067,36       |
| 23-060601-2364 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9678             | 24 528 346,43         | 25 029 976,61       |
| 23-060601-2395 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2640             | 4 872 902,23          | 4 973 378,15        |
| 23-060601-2396 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3562             | 6 602 786,43          | 6 738 914,00        |
| 23-060601-2397 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4508             | 8 454 276,34          | 8 628 515,12        |
| 23-060601-2398 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4743             | 8 926 385,54          | 9 110 335,14        |
| 23-060601-2399 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5421             | 10 186 336,61         | 10 396 260,27       |
| 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              | 231 159,82            | 235 955,63          |
| 23-060601-2402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 214              | 339 608,04            | 346 644,83          |
| 23-060601-2403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 288              | 499 103,57            | 509 414,86          |
| 23-060601-2404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 390              | 715 786,61            | 730 548,16          |
| 23-060601-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 558              | 1 145 493,75          | 1 169 041,49        |
| 23-060601-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 840              | 1 821 438,39          | 1 858 827,39        |
| 23-060601-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1408             | 2 850 478,57          | 2 909 097,67        |
| 23-060601-2410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 198              | 263 194,64            | 268 684,87          |
| 23-060601-2411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 298              | 385 741,96            | 393 797,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 389              | 571 060,71            | 582 926,60          |
| 23-060601-2413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 487              | 785 191,07            | 801 451,60          |
| 23-060601-2414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 515              | 826 088,39            | 843 198,87          |
| 23-060601-2415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 715              | 1 257 415,18          | 1 283 380,82        |
| 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          | 1 335 310,61        |
| 23-060601-2417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 220              | 230 916,07            | 235 785,88          |
| 23-060601-2418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 275              | 340 089,29            | 347 205,44          |
| 23-060601-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 504 593,75            | 515 090,29          |
| 23-060601-2420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 452              | 716 914,29            | 731 769,27          |
| 23-060601-2421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 644              | 1 219 099,11          | 1 244 217,27        |
| 23-060601-2422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 1 904 076,79          | 1 943 267,17        |
| 23-060601-2423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1553             | 2 874 495,54          | 2 933 760,74        |
| 23-060601-2424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 3 996 440,18          | 4 078 689,55        |
| 23-060601-2425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2729             | 5 357 678,57          | 5 467 951,76        |
| 23-060601-2426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3234             | 7 680 926,79          | 7 838 242,22        |
| 23-060601-2427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4266             | 10 554 040,18         | 10 769 997,59       |
| 23-060601-2428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5266             | 13 271 701,79         | 13 543 155,57       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 6605             | 16 089 056,25         | 16 418 387,78       |
| 23-060601-2430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 8490             | 19 904 460,71         | 20 312 255,14       |
| 23-060601-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 10847            | 26 101 008,93         | 26 635 428,69       |
| 23-060601-2432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1102             | 2 073 691,07          | 2 116 424,63        |
| 23-060601-2433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1325             | 2 173 391,96          | 2 218 374,45        |
| 23-060601-2434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1774             | 3 153 755,36          | 3 218 858,39        |
| 23-060601-2435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1925             | 3 337 313,39          | 3 406 260,19        |
| 23-060601-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2231             | 4 451 466,96          | 4 543 046,63        |
| 23-060601-2437 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2412             | 4 703 882,14          | 4 800 717,02        |
| 23-060601-2438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2915             | 5 822 775,89          | 5 942 563,64        |
| 23-060601-2439 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3185             | 6 057 026,79          | 6 181 808,21        |
| 23-060601-2440 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3347             | 6 342 155,36          | 6 472 824,54        |
| 23-060601-2441 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3498             | 8 368 886,61          | 8 540 263,03        |
| 23-060601-2442 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 8 652 100,89          | 8 829 313,06        |
| 23-060601-2443 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3895             | 9 007 498,21          | 9 192 100,68        |
| 23-060601-2444 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4412             | 11 539 221,43         | 11 775 049,37       |
| 23-060601-2445 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4615             | 11 863 718,75         | 12 106 268,69       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2446 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4815             | 12 458 493,75         | 12 713 167,82       |
| 23-060601-2447 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5589             | 14 259 213,39         | 14 550 786,64       |
| 23-060601-2448 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 14 599 297,32         | 14 898 023,19       |
| 23-060601-2449 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 15 157 325,89         | 15 467 474,11       |
| 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         | 16 251 193,73       |
| 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         | 17 777 902,57       |
| 23-060601-2452 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7315             | 17 951 398,21         | 18 318 788,20       |
| 23-060601-2453 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7615             | 18 686 820,54         | 19 069 261,92       |
| 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         | 19 789 268,56       |
| 23-060601-2455 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8798             | 21 236 079,46         | 21 670 858,35       |
| 23-060601-2456 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9102             | 21 750 383,93         | 22 195 796,42       |
| 23-060601-2457 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9515             | 22 474 380,36         | 22 934 744,89       |
| 23-060601-2458 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9845             | 23 174 118,75         | 23 648 855,28       |
| 23-060601-2459 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10235            | 23 914 918,75         | 24 404 917,11       |
| 23-060601-2460 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11358            | 28 013 779,46         | 28 587 038,77       |
| 23-060601-2461 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11854            | 28 733 022,32         | 29 321 233,48       |
| 23-060601-2462 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12301            | 29 339 592,86         | 29 940 446,41       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2463 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12758            | 30 070 205,36         | 30 686 193,58       |
| 23-060601-2464 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13205            | 31 161 223,21         | 31 799 542,76       |
| 23-060601-2474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3529             | 5 542 378,48          | 5 657 260,17        |
| 23-060601-2475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4688             | 7 427 371,52          | 7 581 277,96        |
| 23-060601-2476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5773             | 9 392 913,39          | 9 587 370,97        |
| 23-060601-2477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6973             | 11 690 167,23         | 11 931 941,65       |
| 23-060601-2478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8557             | 14 404 111,70         | 14 701 975,74       |
| 23-060601-2479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10935            | 18 580 861,25         | 18 964 978,65       |
| 23-060601-2480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 12494            | 23 175 911,61         | 23 653 712,16       |
| 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            | 287 902,48          |
| 23-060601-2502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 250              | 416 941,07            | 425 565,67          |
| 23-060601-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 340              | 615 464,29            | 628 162,24          |
| 23-060601-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 464              | 885 337,50            | 903 574,66          |
| 23-060601-2505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 669              | 1 427 469,64          | 1 456 783,79        |
| 23-060601-2506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1013             | 2 272 097,32          | 2 318 697,26        |
| 23-060601-2507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1712             | 3 559 508,04          | 3 632 655,25        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 252              | 281 502,68            | 287 420,80          |
| 23-060601-2511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 319              | 417 203,57            | 425 912,30          |
| 23-060601-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 416              | 621 825,00            | 634 737,04          |
| 23-060601-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 536              | 886 158,93            | 904 494,83          |
| 23-060601-2514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 773              | 1 518 478,57          | 1 549 731,78        |
| 23-060601-2515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1169             | 2 377 601,79          | 2 426 490,15        |
| 23-060601-2516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1950             | 3 610 812,50          | 3 685 257,86        |
| 23-060601-2517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2538             | 4 989 630,36          | 5 092 324,24        |
| 23-060601-2518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3462             | 6 694 316,96          | 6 832 160,83        |
| 23-060601-2519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4001             | 9 599 409,82          | 9 795 971,70        |
| 23-060601-2520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5274             | 13 195 342,86         | 13 465 278,61       |
| 23-060601-2521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6576             | 16 626 222,32         | 16 966 264,02       |
| 23-060601-2522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8299             | 20 160 878,57         | 20 573 583,01       |
| 23-060601-2523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10572            | 24 900 849,11         | 25 410 951,31       |
| 23-060601-2524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 13170            | 32 769 771,43         | 33 440 221,94       |
| 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             | 645 815,09            | 660 060,86          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1227             | 834 851,52            | 852 951,18          |
| 23-060601-2815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1548             | 1 064 094,02          | 1 087 145,47        |
| 23-060601-2816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1854             | 1 321 360,98          | 1 349 907,57        |
| 23-060601-2817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2321             | 1 601 491,07          | 1 636 174,11        |
| 23-060601-2818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2883             | 1 987 043,39          | 2 030 079,91        |
| 23-060601-2819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3550             | 2 442 528,66          | 2 495 437,36        |
| 23-060601-2847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 838              | 686 558,48            | 701 247,60          |
| 23-060601-2848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 869              | 710 328,57            | 725 528,53          |
| 23-060601-2849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1071             | 851 052,05            | 869 297,39          |
| 23-060601-2850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1417             | 1 102 760,80          | 1 126 435,84        |
| 23-060601-2851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1482             | 1 150 132,68          | 1 174 829,46        |
| 23-060601-2852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1754             | 1 393 948,84          | 1 423 832,87        |
| 23-060601-2853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1836             | 1 452 821,52          | 1 483 976,75        |
| 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          | 1 687 798,64        |
| 23-060601-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2583             | 2 036 911,79          | 2 080 602,74        |
| 23-060601-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3235             | 2 545 837,68          | 2 600 452,47        |
| 23-060601-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4169             | 3 128 635,27          | 3 195 973,70        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 5548             | 4 096 440,54          | 4 184 711,46        |
| 23-060601-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 7009             | 5 151 460,45          | 5 262 501,89        |
| 23-060601-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6744             | 12 706 985,54         | 12 968 834,55       |
| 23-060601-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8613             | 16 334 469,38         | 16 671 004,58       |
| 23-060601-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10939            | 20 373 728,93         | 20 793 708,26       |
| 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             | 955 533,13            | 975 981,26          |
| 23-060601-2929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1491             | 1 207 073,30          | 1 232 919,18        |
| 23-060601-2930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1847             | 1 530 260,98          | 1 562 977,57        |
| 23-060601-2931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2258             | 1 862 030,54          | 1 901 852,35        |
| 23-060601-2932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2761             | 2 282 232,32          | 2 331 033,16        |
| 23-060601-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 3485             | 2 866 923,13          | 2 928 245,42        |
| 23-060601-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4294             | 3 518 926,96          | 3 594 214,12        |
| 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               | 57 651,79             | 58 852,84           |
| 23-060601-3102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 53               | 83 542,86             | 85 274,30           |
| 23-060601-3103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 70               | 124 621,43            | 127 193,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 177 183,04            | 180 830,73          |
| 23-060601-3105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 285 248,21            | 291 104,07          |
| 23-060601-3106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 450 498,21            | 459 724,23          |
| 23-060601-3107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 714 721,43            | 729 345,08          |
| 23-060601-3110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 303 700,89            | 309 933,80          |
| 23-060601-3111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 457 033,93            | 466 400,95          |
| 23-060601-3112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 720 204,46            | 734 953,78          |
| 23-060601-3113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 988 150,89            | 1 008 367,73        |
| 23-060601-3114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 326 013,39          | 1 353 134,95        |
| 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              | 122 120,54            | 124 685,27          |
| 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            | 180 822,97          |
| 23-060601-3203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 273 485,71            | 279 158,90          |
| 23-060601-3204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 385 400,89            | 393 372,97          |
| 23-060601-3205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 614 192,86            | 626 858,52          |
| 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            | 1 012 178,99        |
| 23-060601-3207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 1 550 864,29          | 1 582 797,23        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 1 584 484,55        |
| 23-060601-3213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 351              | 661 324,11            | 674 951,83          |
| 23-060601-3214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 011 869,64          | 1 032 677,46        |
| 23-060601-3215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 571 984,82          | 1 604 385,89        |
| 23-060601-3216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 2 133 108,04          | 2 177 007,07        |
| 23-060601-3217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 2 872 503,57          | 2 931 583,75        |
| 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               | 125 466,96            | 128 072,32          |
| 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            | 168 823,11          |
| 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            | 258 523,40          |
| 23-060601-3304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 379 950,89            | 387 795,68          |
| 23-060601-3305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 541 798,21            | 552 961,11          |
| 23-060601-3306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 422              | 873 879,46            | 891 839,45          |
| 23-060601-3307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 611              | 1 414 465,18          | 1 443 452,94        |
| 23-060601-3308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 2 219 151,79          | 2 264 705,40        |
| 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          | 2 300 117,80        |
| 23-060601-3314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 443              | 935 896,43            | 955 120,77          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 1 468 794,39        |
| 23-060601-3316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 2 242 793,75          | 2 288 878,49        |
| 23-060601-3317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 3 064 490,18          | 3 127 379,23        |
| 23-060601-3318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 4 129 382,14          | 4 214 097,16        |
| 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 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 220 527,68            | 225 102,84          |
| 23-060601-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 325 295,54            | 332 020,93          |
| 23-060601-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 491 963,39            | 502 101,02          |
| 23-060601-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 704 994,64            | 719 495,77          |
| 23-060601-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 142 983,04          | 1 166 442,85        |
| 23-060601-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 767              | 1 862 235,71          | 1 900 357,21        |
| 23-060601-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1281             | 2 907 167,86          | 2 966 775,57        |
| 23-060601-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1695             | 3 254 145,00          | 3 320 992,97        |
| 23-060601-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 1 222 000,89          | 1 247 070,77        |
| 23-060601-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 1 893 377,68          | 1 932 165,46        |
| 23-060601-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 2 935 273,21          | 2 995 516,19        |
| 23-060601-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 4 039 070,54          | 4 121 886,73        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 5 421 906,25          | 5 533 029,60        |
| 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            | 316 895,27          |
| 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            | 444 901,94          |
| 23-060601-3513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 663              | 1 511 090,18          | 1 542 069,88        |
| 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             | 59 581,25             | 60 821,23           |
| 23-060601-3602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 69,5             | 85 614,29             | 87 406,02           |
| 23-060601-3603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 87,6             | 126 949,11            | 129 588,23          |
| 23-060601-3604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 111,4            | 179 716,96            | 183 438,64          |
| 23-060601-3605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 149,5            | 288 042,86            | 293 974,62          |
| 23-060601-3606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 217,1            | 453 777,68            | 463 101,41          |
| 23-060601-3607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 321,9            | 718 837,50            | 733 582,22          |
| 23-060601-3610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 61               | 61 490,18             | 62 789,71           |
| 23-060601-3611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 73               | 88 978,57             | 90 841,59           |
| 23-060601-3612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 92               | 130 368,75            | 133 081,29          |
| 23-060601-3613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 117              | 183 660,71            | 187 467,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 157              | 306 929,46            | 313 247,52          |
| 23-060601-3615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 228              | 469 200,00            | 478 844,63          |
| 23-060601-3616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 338              | 724 714,29            | 739 594,96          |
| 23-060601-3617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 454              | 993 070,54            | 1 013 450,93        |
| 23-060601-3618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 590              | 1 331 594,64          | 1 358 900,98        |
| 23-060601-3619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 1 899 080,36          | 1 937 949,04        |
| 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          | 2 659 411,21        |
| 23-060601-3621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1261             | 3 286 575,89          | 3 353 748,90        |
| 23-060601-3622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1557             | 3 908 159,82          | 3 988 102,88        |
| 23-060601-3623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1901             | 4 860 825,89          | 4 960 215,51        |
| 23-060601-3624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2447             | 6 408 294,64          | 6 539 257,78        |
| 23-060601-3625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2996             | 8 303 330,36          | 8 472 821,80        |
| 23-060601-3626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3541             | 11 007 441,07         | 11 231 637,73       |
| 23-060601-3627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4102             | 13 887 708,04         | 14 170 151,34       |
| 23-060601-3628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4785             | 17 456 111,61         | 17 810 703,74       |
| 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              | 127 677,68            | 130 371,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 154              | 192 042,86            | 196 059,76          |
| 23-060601-3703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 200              | 280 772,32            | 286 616,39          |
| 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            | 401 561,79          |
| 23-060601-3705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 316              | 623 460,71            | 636 291,15          |
| 23-060601-3706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 433              | 1 002 799,11          | 1 023 350,07        |
| 23-060601-3707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 636              | 1 551 396,43          | 1 583 151,39        |
| 23-060601-3716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 207              | 201 888,39            | 206 162,79          |
| 23-060601-3717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 278              | 291 759,82            | 297 912,81          |
| 23-060601-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 382              | 406 972,32            | 415 548,44          |
| 23-060601-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 566              | 671 691,07            | 685 771,91          |
| 23-060601-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1001             | 1 023 610,71          | 1 045 227,20        |
| 23-060601-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1296             | 1 586 360,71          | 1 619 569,43        |
| 23-060601-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1721             | 2 148 847,32          | 2 193 791,60        |
| 23-060601-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1512             | 2 890 694,64          | 2 950 236,95        |
| 23-060601-3724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1684             | 4 093 676,79          | 4 177 475,36        |
| 23-060601-3725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2217             | 5 580 187,50          | 5 694 325,58        |
| 23-060601-3726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2719             | 7 013 766,07          | 7 157 149,57        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3349             | 8 396 735,71          | 8 568 498,78        |
| 23-060601-3728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3954             | 10 432 924,11         | 10 646 102,55       |
| 23-060601-3729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4512             | 13 707 248,21         | 13 986 551,00       |
| 23-060601-3800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 135              | 171 902,68            | 175 495,06          |
| 23-060601-3802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 180              | 260 900,89            | 266 324,67          |
| 23-060601-3803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 239              | 388 442,86            | 396 484,93          |
| 23-060601-3804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 308              | 551 151,79            | 562 526,91          |
| 23-060601-3805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 451              | 884 682,14            | 902 891,34          |
| 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          | 1 456 949,12        |
| 23-060601-3807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1109             | 2 235 272,32          | 2 281 245,50        |
| 23-060601-3822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 191              | 187 266,96            | 191 230,64          |
| 23-060601-3823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 235              | 272 813,39            | 278 538,29          |
| 23-060601-3824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 401 234,82            | 409 600,17          |
| 23-060601-3825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 374              | 566 598,21            | 578 357,71          |
| 23-060601-3826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 948 141,07            | 967 705,18          |
| 23-060601-3827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 783              | 1 453 344,64          | 1 483 306,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1175             | 2 260 097,32          | 2 306 642,45        |
| 23-060601-3829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1542             | 3 099 227,68          | 3 162 974,95        |
| 23-060601-3830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2077             | 4 151 386,61          | 4 236 788,63        |
| 23-060601-3831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2496             | 5 903 983,04          | 6 024 915,96        |
| 23-060601-3832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3290             | 8 102 397,32          | 8 268 206,18        |
| 23-060601-3833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4050             | 10 164 123,21         | 10 372 035,37       |
| 23-060601-3834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5061             | 12 162 020,54         | 12 411 046,35       |
| 23-060601-3835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6291             | 15 120 869,64         | 15 430 478,49       |
| 23-060601-3836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7992             | 19 886 678,57         | 20 293 548,07       |
| 23-060601-3837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9684             | 25 737 789,29         | 26 263 615,19       |
| 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              | 228 901,79            | 233 667,30          |
| 23-060601-3902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 214              | 334 447,32            | 341 380,90          |
| 23-060601-3903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 288              | 502 124,11            | 512 495,81          |
| 23-060601-3904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 390              | 716 375,89            | 731 149,23          |
| 23-060601-3905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 558              | 1 156 083,93          | 1 179 843,48        |
| 23-060601-3906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 840              | 1 878 543,75          | 1 917 074,86        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1408             | 2 926 855,36          | 2 987 002,00        |
| 23-060601-3922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 220              | 237 200,89            | 242 196,40          |
| 23-060601-3923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 275              | 349 121,43            | 356 418,22          |
| 23-060601-3924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 517 599,11            | 528 355,76          |
| 23-060601-3925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 452              | 734 824,11            | 750 037,29          |
| 23-060601-3926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 644              | 1 236 838,39          | 1 262 311,34        |
| 23-060601-3927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 1 910 875,89          | 1 950 202,25        |
| 23-060601-3928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1553             | 2 972 301,79          | 3 033 523,11        |
| 23-060601-3929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 4 062 652,68          | 4 146 226,30        |
| 23-060601-3930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2729             | 5 448 926,79          | 5 561 024,94        |
| 23-060601-3931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3234             | 7 786 453,57          | 7 945 879,54        |
| 23-060601-3932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4266             | 10 666 129,46         | 10 884 328,66       |
| 23-060601-3933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5266             | 13 391 514,29         | 13 665 364,32       |
| 23-060601-3934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6605             | 16 044 581,25         | 16 373 023,28       |
| 23-060601-3935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8490             | 19 959 065,18         | 20 367 951,69       |
| 23-060601-3936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10847            | 26 263 852,68         | 26 801 529,31       |
| 23-060601-4000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 319              | 426 950,00            | 435 853,66          |
| 23-060601-4016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 416              | 635 758,04            | 648 948,74          |
| 23-060601-4017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 536              | 905 252,68            | 923 970,45          |
| 23-060601-4018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 773              | 1 528 807,14          | 1 560 266,93        |
| 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               | 95 177,68             | 97 129,25           |
| 23-060601-4102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 53               | 125 674,11            | 128 248,18          |
| 23-060601-4103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 70               | 172 694,64            | 176 228,55          |
| 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            | 236 106,53          |
| 23-060601-4105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 349 572,32            | 356 714,66          |
| 23-060601-4106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 535 560,71            | 546 487,98          |
| 23-060601-4107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 811 350,89            | 827 907,13          |
| 23-060601-4111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 546 423,21            | 557 578,01          |
| 23-060601-4112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 821 691,96            | 838 471,03          |
| 23-060601-4113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 101 194,64          | 1 123 672,36        |
| 23-060601-4114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 458 235,71          | 1 488 001,71        |
| 23-060601-4200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 244 804,46            | 249 822,86          |
| 23-060601-4202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 310 931,25            | 317 305,34          |
| 23-060601-4203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 412 160,71            | 420 607,40          |
| 23-060601-4204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 537 719,64            | 548 738,10          |
| 23-060601-4205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 788 677,68            | 804 833,04          |
| 23-060601-4206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 163 551,79          | 1 187 365,81        |
| 23-060601-4207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 1 762 127,68          | 1 798 285,88        |
| 23-060601-4214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 191 491,96          | 1 215 892,22        |
| 23-060601-4215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 792 962,50          | 1 829 783,13        |
| 23-060601-4216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 2 377 200,89          | 2 425 981,78        |
| 23-060601-4217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 3 155 355,36          | 3 220 092,58        |
| 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               | 247 326,79            | 252 359,06          |
| 23-060601-4302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 294 660,71            | 300 694,53          |
| 23-060601-4303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 385 976,79            | 393 879,23          |
| 23-060601-4304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 527 054,46            | 537 841,32          |
| 23-060601-4305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 703 869,64            | 718 273,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 422              | 1 060 340,18          | 1 082 029,39        |
| 23-060601-4307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 611              | 1 596 935,71          | 1 629 572,88        |
| 23-060601-4308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 2 444 066,07          | 2 494 117,96        |
| 23-060601-4315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 1 630 288,39          | 1 663 628,05        |
| 23-060601-4316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 2 478 176,79          | 2 528 969,20        |
| 23-060601-4317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 3 340 612,50          | 3 409 024,00        |
| 23-060601-4318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 4 431 241,96          | 4 521 994,17        |
| 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              | 352 022,32            | 359 227,38          |
| 23-060601-4402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 469 623,21            | 479 235,16          |
| 23-060601-4403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 652 521,43            | 665 870,22          |
| 23-060601-4404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 882 514,29            | 900 565,82          |
| 23-060601-4405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 348 031,25          | 1 375 592,02        |
| 23-060601-4406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 767              | 2 063 623,21          | 2 105 772,46        |
| 23-060601-4407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1281             | 3 155 866,07          | 3 220 447,75        |
| 23-060601-4414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 2 104 395,54          | 2 147 403,67        |
| 23-060601-4415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 3 211 575,89          | 3 277 344,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 4 327 621,43          | 4 416 208,64        |
| 23-060601-4417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 5 756 763,39          | 5 874 583,88        |
| 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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 411 300,00            | 419 716,90          |
| 23-060601-4502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 555 614,29            | 566 983,78          |
| 23-060601-4503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 780 754,46            | 796 722,78          |
| 23-060601-4504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 418              | 1 064 455,36          | 1 086 222,30        |
| 23-060601-4505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 631              | 1 640 000,00          | 1 673 521,32        |
| 23-060601-4506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 928              | 2 524 436,61          | 2 575 986,17        |
| 23-060601-4507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1571             | 3 892 205,36          | 3 971 845,33        |
| 23-060601-4514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 974              | 2 572 549,11          | 2 625 113,51        |
| 23-060601-4515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1650             | 3 938 984,82          | 4 019 650,69        |
| 23-060601-4516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2160             | 5 324 994,64          | 5 433 963,70        |
| 23-060601-4517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2886             | 7 131 925,00          | 7 277 862,59        |
| 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 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 110              | 99 703,57             | 101 823,39          |
| 23-060601-4602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 148              | 130 337,50            | 133 113,43          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 170              | 177 539,29            | 181 284,41          |
| 23-060601-4604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 199              | 236 504,46            | 241 462,03          |
| 23-060601-4605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 246              | 354 963,39            | 362 343,87          |
| 23-060601-4606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 370              | 541 629,46            | 552 885,01          |
| 23-060601-4607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 439              | 817 980,36            | 834 841,80          |
| 23-060601-4615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 370              | 552 681,25            | 564 157,83          |
| 23-060601-4616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 439              | 828 713,39            | 845 789,49          |
| 23-060601-4617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 547              | 1 108 627,68          | 1 131 425,53        |
| 23-060601-4618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 708              | 1 466 413,39          | 1 496 551,00        |
| 23-060601-4619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 925              | 2 056 928,57          | 2 099 124,54        |
| 23-060601-4620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1181             | 2 785 749,11          | 2 842 814,13        |
| 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          | 3 557 821,68        |
| 23-060601-4622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1773             | 4 141 950,89          | 4 226 816,69        |
| 23-060601-4623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2138             | 5 138 803,57          | 5 244 023,66        |
| 23-060601-4624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2695             | 6 705 472,32          | 6 842 662,51        |
| 23-060601-4625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2858             | 8 638 103,57          | 8 814 132,72        |
| 23-060601-4626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4001             | 11 391 213,39         | 11 623 611,34       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4562             | 14 317 273,21         | 14 608 833,65       |
| 23-060601-4628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6144             | 17 935 847,32         | 18 301 587,68       |
| 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              | 256 544,64            | 261 905,30          |
| 23-060601-4702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 256              | 323 243,75            | 330 001,27          |
| 23-060601-4703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 309              | 425 129,46            | 433 985,28          |
| 23-060601-4704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 402              | 551 343,75            | 562 830,17          |
| 23-060601-4705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 520              | 803 471,43            | 820 135,29          |
| 23-060601-4706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 179 652,68          | 1 204 079,08        |
| 23-060601-4707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1048             | 1 780 764,29          | 1 817 577,58        |
| 23-060601-4720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 208 426,79          | 1 233 428,67        |
| 23-060601-4721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1048             | 1 812 530,36          | 1 849 978,97        |
| 23-060601-4722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1322             | 2 398 048,21          | 2 447 520,40        |
| 23-060601-4723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1750             | 3 178 659,82          | 3 244 233,50        |
| 23-060601-4724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1710             | 4 427 786,61          | 4 518 297,10        |
| 23-060601-4725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2245             | 5 957 929,46          | 6 079 654,39        |
| 23-060601-4726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2750             | 7 431 522,32          | 7 583 296,39        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3383             | 8 882 417,86          | 9 063 933,44        |
| 23-060601-4728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3841             | 11 006 108,04         | 11 230 620,98       |
| 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         | 14 610 828,78       |
| 23-060601-4800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 203              | 307 962,50            | 314 353,81          |
| 23-060601-4802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 253              | 399 904,46            | 408 191,76          |
| 23-060601-4803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 310              | 541 815,18            | 553 005,86          |
| 23-060601-4804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 364              | 719 438,39            | 734 243,26          |
| 23-060601-4805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 412              | 1 077 281,25          | 1 099 297,85        |
| 23-060601-4806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 465              | 1 615 623,21          | 1 648 467,23        |
| 23-060601-4807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 412              | 2 465 714,29          | 2 515 499,55        |
| 23-060601-4820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 837              | 1 662 179,46          | 1 696 379,85        |
| 23-060601-4821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1222             | 2 501 007,14          | 2 552 424,19        |
| 23-060601-4822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1568             | 3 365 245,54          | 3 434 342,89        |
| 23-060601-4823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2105             | 4 458 781,25          | 4 550 363,17        |
| 23-060601-4824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2454             | 6 261 040,18          | 6 389 066,24        |
| 23-060601-4825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3240             | 8 506 587,50          | 8 680 423,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4012             | 10 611 023,21         | 10 827 829,93       |
| 23-060601-4827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4938             | 12 682 266,96         | 12 941 557,10       |
| 23-060601-4828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6090             | 15 701 757,14         | 16 022 753,97       |
| 23-060601-4829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7880             | 20 542 837,50         | 20 962 702,15       |
| 23-060601-4830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8641             | 26 474 764,29         | 27 014 137,40       |
| 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              | 367 549,11            | 375 164,16          |
| 23-060601-4902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 291              | 485 884,82            | 495 935,17          |
| 23-060601-4903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 351              | 669 743,75            | 683 539,87          |
| 23-060601-4904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 423              | 900 833,04            | 919 333,25          |
| 23-060601-4905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 471              | 1 368 084,82          | 1 395 984,93        |
| 23-060601-4906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 521              | 2 086 127,68          | 2 128 445,81        |
| 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          | 3 246 037,73        |
| 23-060601-4918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1066             | 2 128 085,71          | 2 171 866,01        |
| 23-060601-4919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1579             | 3 239 240,18          | 3 305 829,99        |
| 23-060601-4920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2058             | 4 357 401,79          | 4 446 902,40        |
| 23-060601-4921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2761             | 5 789 987,50          | 5 908 943,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3179             | 8 183 441,07          | 8 350 743,92        |
| 23-060601-4923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4291             | 11 115 627,68         | 11 342 845,42       |
| 23-060601-4924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5273             | 13 888 915,18         | 14 172 721,23       |
| 23-060601-4925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6453             | 16 624 212,50         | 16 964 073,40       |
| 23-060601-4926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7961             | 20 643 423,21         | 21 065 392,17       |
| 23-060601-4927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10282            | 26 995 803,57         | 27 547 473,35       |
| 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              | 429 130,36            | 438 079,91          |
| 23-060601-5002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 370              | 574 459,82            | 586 371,98          |
| 23-060601-5003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 471              | 800 810,71            | 817 365,34          |
| 23-060601-5004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 607              | 1 085 782,14          | 1 108 191,67        |
| 23-060601-5005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 830              | 1 675 688,39          | 1 710 150,96        |
| 23-060601-5006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1327             | 2 550 668,75          | 2 603 199,06        |
| 23-060601-5007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1978             | 3 922 860,71          | 4 003 579,04        |
| 23-060601-5018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1364             | 2 600 285,71          | 2 653 850,66        |
| 23-060601-5019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1926             | 3 971 612,50          | 4 053 246,43        |
| 23-060601-5020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2468             | 5 360 142,86          | 5 470 166,97        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-5021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3222             | 7 172 687,50          | 7 319 824,43        |
| 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          | 9 260 048,93        |
| 23-060601-5023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 5297             | 9 507 948,66          | 9 704 162,82        |
| 23-060601-5024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 6591             | 11 926 741,52         | 12 172 810,75       |
| 23-060601-5025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8062             | 14 114 852,59         | 14 406 365,59       |
| 23-060601-5026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 9842             | 25 644 188,39         | 26 168 322,89       |
| 23-060601-5027 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 12787            | 33 680 350,89         | 34 368 575,17       |
| 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 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2345             | 1 207 073,30          | 1 233 895,42        |
| 23-060601-5927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2897             | 1 530 260,98          | 1 564 177,86        |
| 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) 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 45               | 59 411,61             | 60 651,28           |
| 23-060601-6102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 62               | 86 328,57             | 88 126,02           |
| 23-060601-6103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 81               | 125 789,29            | 128 397,67          |
| 23-060601-6104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 104              | 179 463,39            | 183 171,54          |
| 23-060601-6105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 142              | 285 918,75            | 291 799,45          |
| 23-060601-6106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 201              | 450 383,93            | 459 621,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 305              | 709 955,36            | 724 503,12          |
| 23-060601-6110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 151              | 301 252,68            | 307 450,35          |
| 23-060601-6111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 218              | 472 245,54            | 481 939,65          |
| 23-060601-6112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 328              | 721 616,96            | 736 424,25          |
| 23-060601-6113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 441              | 994 491,07            | 1 014 885,01        |
| 23-060601-6114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 579              | 1 332 199,11          | 1 359 504,97        |
| 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              | 127 030,36            | 129 689,85          |
| 23-060601-6202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 145              | 182 584,82            | 186 402,27          |
| 23-060601-6203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 196              | 263 958,04            | 269 461,26          |
| 23-060601-6204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 249              | 374 087,50            | 381 853,89          |
| 23-060601-6205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 304              | 591 790,18            | 603 973,50          |
| 23-060601-6206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 421              | 927 237,50            | 946 263,51          |
| 23-060601-6207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 618              | 1 450 981,25          | 1 480 707,33        |
| 23-060601-6213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 536              | 624 654,46            | 637 760,27          |
| 23-060601-6214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 988              | 966 843,75            | 987 310,04          |
| 23-060601-6215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 467 628,57          | 1 498 407,77        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1411             | 2 020 533,93          | 2 062 557,57        |
| 23-060601-6217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1500             | 2 717 462,50          | 2 773 526,45        |
| 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            | 124 326,75          |
| 23-060601-6302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 141              | 174 830,36            | 178 488,15          |
| 23-060601-6303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 171              | 256 401,79            | 261 725,30          |
| 23-060601-6304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 376 303,57            | 384 093,71          |
| 23-060601-6305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 539 166,07            | 550 290,05          |
| 23-060601-6306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 441              | 861 981,25            | 879 725,00          |
| 23-060601-6307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 658              | 1 360 691,07          | 1 388 657,07        |
| 23-060601-6308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1098             | 2 133 513,39          | 2 177 438,82        |
| 23-060601-6314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 516              | 908 758,04            | 927 523,06          |
| 23-060601-6315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 769              | 1 421 402,68          | 1 450 709,80        |
| 23-060601-6316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1141             | 2 160 589,29          | 2 205 105,39        |
| 23-060601-6317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1514             | 2 985 531,25          | 3 046 972,58        |
| 23-060601-6318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2032             | 4 018 603,57          | 4 101 298,49        |
| 23-060601-6400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 121              | 223 841,96            | 228 457,12          |
| 23-060601-6402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 184              | 331 656,25            | 338 499,71          |
| 23-060601-6403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 213              | 490 433,93            | 500 486,10          |
| 23-060601-6404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 248              | 706 167,86            | 720 574,71          |
| 23-060601-6405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 315              | 1 134 569,64          | 1 157 621,12        |
| 23-060601-6406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 356              | 1 808 520,54          | 1 845 097,91        |
| 23-060601-6407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 401              | 2 820 185,71          | 2 877 047,82        |
| 23-060601-6413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 596              | 1 195 533,93          | 1 220 125,92        |
| 23-060601-6414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 685              | 1 890 298,21          | 1 928 887,22        |
| 23-060601-6415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 758              | 2 857 764,29          | 2 915 786,07        |
| 23-060601-6416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 831              | 3 977 333,93          | 4 057 830,55        |
| 23-060601-6417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 898              | 5 335 768,75          | 5 443 510,66        |
| 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              | 273 295,54            | 278 937,49          |
| 23-060601-6502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 214              | 407 382,14            | 415 774,41          |
| 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            | 617 350,44          |
| 23-060601-6504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 368              | 873 772,32            | 891 668,44          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 568              | 1 413 491,96          | 1 442 411,10        |
| 23-060601-6506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 785              | 2 255 561,61          | 2 301 570,20        |
| 23-060601-6507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 925              | 3 539 034,82          | 3 610 872,92        |
| 23-060601-6513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 684              | 1 502 205,36          | 1 533 031,37        |
| 23-060601-6514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1048             | 2 359 924,11          | 2 408 320,60        |
| 23-060601-6515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 3 588 857,14          | 3 662 674,78        |
| 23-060601-6516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2215             | 4 965 447,32          | 5 067 288,31        |
| 23-060601-6517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3254             | 6 666 561,61          | 6 803 612,60        |

## 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              | 1 259 994,64          | 1 286 093,04        |
| 23-060602-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 915              | 1 514 041,07          | 1 545 367,86        |
| 23-060602-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1044             | 1 715 624,11          | 1 751 130,02        |
| 23-060602-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1080             | 1 893 074,20          | 1 932 170,27        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1080             | 2 094 200,09          | 2 137 318,68        |
| 23-060602-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1263             | 2 203 414,02          | 2 248 926,08        |
| 23-060602-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1371             | 2 380 828,13          | 2 430 011,93        |
| 23-060602-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1371             | 2 582 050,09          | 2 635 258,33        |
| 23-060602-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1528             | 2 758 411,07          | 2 815 326,00        |
| 23-060602-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 2 935 825,18          | 2 996 386,70        |
| 23-060602-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 3 137 047,14          | 3 201 633,10        |
| 23-060602-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1792             | 3 173 006,79          | 3 238 515,42        |
| 23-060602-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1886             | 3 348 515,54          | 3 417 641,80        |
| 23-060602-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1886             | 3 549 693,30          | 3 622 843,12        |
| 23-060602-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2179             | 4 010 182,41          | 4 092 876,95        |
| 23-060602-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 4 211 360,18          | 4 298 079,42        |
| 23-060602-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 4 497 835,45          | 4 590 284,19        |
| 23-060602-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2535             | 4 756 788,04          | 4 854 821,65        |
| 23-060602-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2554             | 4 957 965,89          | 5 060 044,77        |
| 23-060602-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2554             | 5 244 441,16          | 5 352 249,55        |
| 23-060602-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3083             | 5 829 622,05          | 5 949 738,77        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3202             | 6 030 799,82          | 6 155 076,13        |
| 23-060602-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3202             | 6 317 275,09          | 6 447 280,91        |
| 23-060602-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3678             | 7 284 153,57          | 7 434 041,09        |
| 23-060602-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3856             | 7 485 020,98          | 7 639 129,33        |
| 23-060602-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3856             | 7 771 363,04          | 7 931 198,23        |
| 23-060602-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4744             | 9 549 192,14          | 9 745 599,01        |
| 23-060602-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 9 835 534,11          | 10 037 870,16       |
| 23-060602-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 10 224 816,07         | 10 434 937,76       |
| 23-060602-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5707             | 11 634 389,91         | 11 873 601,58       |
| 23-060602-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6990             | 14 709 966,61         | 15 012 156,45       |
| 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             | 3 397 925,71          | 3 468 425,41        |
| 23-060602-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2675             | 4 256 383,84          | 4 344 569,40        |
| 23-060602-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3645             | 5 229 013,66          | 5 337 760,66        |
| 23-060602-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3573             | 5 454 672,50          | 5 567 850,37        |
| 23-060602-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3573             | 5 864 485,98          | 5 985 860,12        |
| 23-060602-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4494             | 6 831 685,54          | 6 973 456,50        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4614             | 6 994 684,82          | 7 139 852,94        |
| 23-060602-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4614             | 7 491 134,82          | 7 646 231,94        |
| 23-060602-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5458             | 8 724 144,20          | 8 904 866,31        |
| 23-060602-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5550             | 8 856 875,80          | 9 040 357,71        |
| 23-060602-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5550             | 9 298 076,79          | 9 490 382,72        |
| 23-060602-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6447             | 10 161 129,91         | 10 371 722,30       |
| 23-060602-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6544             | 10 161 129,91         | 10 371 833,18       |
| 23-060602-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6544             | 10 631 217,59         | 10 851 322,61       |
| 23-060602-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7697             | 12 348 579,20         | 12 604 349,49       |
| 23-060602-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7580             | 12 701 014,55         | 12 963 699,80       |
| 23-060602-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7580             | 13 452 460,54         | 13 730 174,71       |
| 23-060602-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9005             | 14 794 183,39         | 15 100 360,98       |
| 23-060602-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8789             | 15 150 881,61         | 15 463 946,25       |
| 23-060602-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8789             | 15 799 005,71         | 16 125 032,83       |
| 23-060602-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10975            | 18 328 112,59         | 18 707 220,74       |
| 23-060602-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10967            | 18 584 648,21         | 18 968 877,93       |
| 23-060602-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11105            | 19 286 572,14         | 19 684 998,09       |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13123            | 23 054 716,16         | 23 530 811,84       |
| 23-060602-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13123            | 23 117 966,79         | 23 595 327,48       |
| 23-060602-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13237            | 23 876 974,20         | 24 369 645,35       |
| 23-060602-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 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          | 1 892 587,64        |
| 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          | 5 321 388,74        |
| 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          | 6 339 822,40        |
| 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         | 18 612 703,95       |
| 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         | 21 918 756,50       |
| 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            | 867 373,99          |
| 23-060602-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 706              | 919 358,04            | 938 552,25          |
| 23-060602-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 735              | 949 764,46            | 969 599,95          |
| 23-060602-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 779              | 1 127 214,55          | 1 150 649,34        |
| 23-060602-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 779              | 1 328 340,45          | 1 355 797,76        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 829              | 1 051 251,07          | 1 073 223,75        |
| 23-060602-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 912              | 1 228 665,09          | 1 254 280,93        |
| 23-060602-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 912              | 1 429 887,05          | 1 459 527,33        |
| 23-060602-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 940              | 1 155 672,50          | 1 179 860,50        |
| 23-060602-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1028             | 1 333 086,61          | 1 360 923,48        |
| 23-060602-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1028             | 1 534 308,57          | 1 566 169,88        |
| 23-060602-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1050             | 1 235 023,66          | 1 260 924,42        |
| 23-060602-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 1 413 362,50          | 1 442 946,64        |
| 23-060602-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 1 613 592,86          | 1 647 181,61        |
| 23-060602-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1251             | 1 531 902,95          | 1 563 971,07        |
| 23-060602-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1297             | 1 733 080,71          | 1 769 224,97        |
| 23-060602-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1297             | 2 019 555,98          | 2 061 429,74        |
| 23-060602-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1390             | 1 647 631,96          | 1 682 173,56        |
| 23-060602-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1445             | 1 848 809,73          | 1 887 437,75        |
| 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          | 2 179 642,53        |
| 23-060602-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1597             | 1 821 483,13          | 1 859 738,38        |
| 23-060602-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1703             | 2 022 660,89          | 2 065 060,87        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1703             | 2 309 136,16          | 2 357 265,64        |
| 23-060602-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1821             | 2 078 220,89          | 2 121 866,96        |
| 23-060602-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1960             | 2 277 022,95          | 2 324 803,95        |
| 23-060602-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2392             | 2 850 823,57          | 2 910 574,42        |
| 23-060602-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2423             | 3 223 556,96          | 3 290 797,91        |
| 23-060602-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2612             | 2 880 298,57          | 2 940 890,41        |
| 23-060602-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2794             | 3 166 773,84          | 3 233 303,23        |
| 23-060602-1432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2825             | 3 540 448,57          | 3 614 486,90        |
| 23-060602-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3090             | 3 388 516,07          | 3 459 818,68        |
| 23-060602-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3518             | 3 674 159,82          | 3 751 664,56        |
| 23-060602-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3549             | 4 056 237,14          | 4 141 418,87        |
| 23-060602-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4584             | 4 784 958,48          | 4 885 897,78        |
| 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             | 2 071 607,59          | 2 115 036,80        |
| 23-060602-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2016             | 2 346 615,98          | 2 395 852,86        |
| 23-060602-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2699             | 2 668 748,48          | 2 725 208,77        |
| 23-060602-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2626             | 2 887 967,77          | 2 948 729,00        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2704             | 3 286 086,79          | 3 354 899,56        |
| 23-060602-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3169             | 3 150 540,18          | 3 217 173,58        |
| 23-060602-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3171             | 3 308 888,13          | 3 378 690,77        |
| 23-060602-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3252             | 3 704 757,77          | 3 782 570,40        |
| 23-060602-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3660             | 3 619 242,77          | 3 695 811,50        |
| 23-060602-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3706             | 3 748 186,70          | 3 827 386,89        |
| 23-060602-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3787             | 4 092 037,14          | 4 178 206,93        |
| 23-060602-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4177             | 4 006 505,63          | 4 091 410,61        |
| 23-060602-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4234             | 4 006 505,63          | 4 091 475,77        |
| 23-060602-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4271             | 4 421 125,98          | 4 514 430,83        |
| 23-060602-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4859             | 4 502 267,23          | 4 597 867,06        |
| 23-060602-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4794             | 4 844 645,45          | 4 947 018,55        |
| 23-060602-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4925             | 5 529 401,88          | 5 645 619,85        |
| 23-060602-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5504             | 4 964 492,68          | 5 070 074,35        |
| 23-060602-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5293             | 5 226 838,13          | 5 337 425,50        |
| 23-060602-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5447             | 5 856 467,23          | 5 979 823,23        |
| 23-060602-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6433             | 5 664 164,64          | 5 784 801,72        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6238             | 5 834 638,04          | 5 958 461,67        |
| 23-060602-1523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6374             | 6 516 531,79          | 6 654 148,76        |
| 23-060602-1524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7132             | 6 632 012,68          | 6 772 805,77        |
| 23-060602-1525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7132             | 6 694 276,25          | 6 836 314,61        |
| 23-060602-1526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7246             | 7 441 439,38          | 7 598 551,32        |
| 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          | 4 504 702,11        |
| 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          | 1 660 106,90        |
| 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          | 4 607 315,77        |
| 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          | 6 999 251,92        |
| 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             | 15 188 591,96         | 15 500 513,20       |
| 23-060602-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7270             | 15 848 965,18         | 16 174 255,07       |
| 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          | 6 450 994,33        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 3 424 608,75          | 3 495 448,92        |
| 23-060602-3002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2526             | 4 287 605,89          | 4 376 245,57        |
| 23-060602-3003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3345             | 5 250 027,50          | 5 358 851,83        |
| 23-060602-3004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3393             | 5 468 108,93          | 5 581 349,76        |
| 23-060602-3005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3480             | 5 864 030,36          | 5 985 289,07        |
| 23-060602-3006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4236             | 6 858 558,30          | 7 000 571,78        |
| 23-060602-3007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4271             | 7 016 000,80          | 7 161 203,14        |
| 23-060602-3008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4494             | 7 498 558,84          | 7 653 667,26        |
| 23-060602-3009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5319             | 8 757 731,88          | 8 938 966,85        |
| 23-060602-3010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5347             | 8 886 548,39          | 9 070 391,70        |
| 23-060602-3011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5555             | 9 317 309,38          | 9 510 005,68        |
| 23-060602-3012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6327             | 10 188 205,09         | 10 399 201,80       |
| 23-060602-3013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6327             | 10 188 205,09         | 10 399 201,80       |
| 23-060602-3014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6483             | 10 642 569,64         | 10 862 831,97       |
| 23-060602-3015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7447             | 12 385 628,04         | 12 641 853,52       |
| 23-060602-3016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7521             | 12 725 981,52         | 12 989 098,66       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-3017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7741             | 13 453 263,93         | 13 731 178,21       |
| 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         | 15 135 899,42       |
| 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         | 15 489 642,37       |
| 23-060602-3020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9098             | 15 799 756,34         | 16 126 151,70       |
| 23-060602-3021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11084            | 18 378 387,86         | 18 758 626,12       |
| 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         | 19 015 388,25       |
| 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         | 19 711 165,69       |
| 23-060602-3024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13586            | 23 106 453,66         | 23 584 113,36       |
| 23-060602-3025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13600            | 23 167 704,64         | 23 646 605,36       |
| 23-060602-3026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13785            | 23 902 716,79         | 24 396 529,23       |
| 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         | 10 466 643,08       |
| 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              | 1 154 554,02          | 1 178 685,35        |
| 23-060602-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1144             | 1 365 050,71          | 1 393 659,47        |
| 23-060602-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1384             | 1 860 249,91          | 1 899 037,01        |
| 23-060602-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1534             | 1 683 919,73          | 1 719 351,69        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1774             | 1 860 478,93          | 1 899 716,43        |
| 23-060602-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2839             | 3 270 359,02          | 3 339 011,56        |
| 23-060602-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3415             | 3 798 101,07          | 3 877 966,90        |
| 23-060602-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4847             | 4 994 828,84          | 5 100 266,19        |
| 23-060602-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1395             | 1 446 118,04          | 1 476 635,07        |
| 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          | 1 349 254,76        |
| 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          | 1 686 835,90        |
| 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          | 2 038 223,24        |
| 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          | 1 617 331,56        |

## 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               | 356 402,68            | 363 634,76          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 457 139,29            | 466 432,97          |
| 23-060603-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 612 821,43            | 625 293,91          |
| 23-060603-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 849 353,57            | 866 669,86          |
| 23-060603-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 470 008,93            | 479 568,00          |
| 23-060603-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 619 686,61            | 632 306,68          |
| 23-060603-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 849 420,54            | 866 754,18          |
| 23-060603-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 110 710,71          | 1 133 378,75        |
| 23-060603-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 480 536,61          | 1 510 748,63        |
| 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              | 287 266,07            | 293 133,71          |
| 23-060603-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 333 768,75            | 340 599,59          |
| 23-060603-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 409 197,32            | 417 584,74          |
| 23-060603-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 510 672,32            | 521 149,83          |
| 23-060603-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 754 317,86            | 769 786,02          |
| 23-060603-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 120 176,79          | 1 143 123,31        |
| 23-060603-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 1 691 469,64          | 1 726 214,68        |
| 23-060603-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 351              | 811 241,96            | 827 868,04          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 499              | 1 191 355,36          | 1 215 752,89        |
| 23-060603-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 841              | 1 718 293,75          | 1 753 621,00        |
| 23-060603-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1082             | 2 305 039,29          | 2 352 376,95        |
| 23-060603-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1426             | 3 050 865,18          | 3 113 512,59        |
| 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              | 326 995,54            | 333 676,06          |
| 23-060603-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 160              | 397 097,32            | 405 222,17          |
| 23-060603-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 215              | 509 946,43            | 520 391,13          |
| 23-060603-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 286              | 658 125,00            | 671 585,23          |
| 23-060603-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 422              | 1 023 522,32          | 1 044 475,17        |
| 23-060603-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 611              | 1 550 589,29          | 1 582 299,53        |
| 23-060603-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1024             | 2 369 054,46          | 2 417 606,12        |
| 23-060603-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 241              | 435 835,71            | 444 827,92          |
| 23-060603-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 286              | 586 494,64            | 598 551,47          |
| 23-060603-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 334              | 752 377,68            | 767 807,04          |
| 23-060603-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 386              | 800 431,25            | 816 881,12          |
| 23-060603-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 494              | 1 142 691,96          | 1 166 110,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 561              | 1 205 022,32          | 1 229 764,06        |
| 23-060603-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 443              | 1 096 642,86          | 1 119 082,13        |
| 23-060603-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 1 634 945,54          | 1 668 378,34        |
| 23-060603-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 3 248 136,61          | 3 314 698,59        |
| 23-060603-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 4 329 474,11          | 4 418 190,97        |
| 23-060603-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 712              | 1 740 657,14          | 1 776 284,19        |
| 23-060603-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 784              | 1 856 907,14          | 1 894 941,50        |
| 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          | 2 730 423,53        |
| 23-060603-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1198             | 2 857 042,86          | 2 915 553,19        |
| 23-060603-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1481             | 3 514 993,75          | 3 586 986,61        |
| 23-060603-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1562             | 3 701 218,75          | 3 777 028,70        |
| 23-060603-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1697             | 3 978 093,75          | 4 059 595,52        |
| 23-060603-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1971             | 4 759 566,07          | 4 857 010,51        |
| 23-060603-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2103             | 5 029 271,43          | 5 132 260,87        |
| 23-060603-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2251             | 5 329 776,79          | 5 438 945,52        |
| 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              | 366 361,61            | 373 853,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 192              | 459 102,68            | 468 504,22          |
| 23-060603-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 261              | 609 183,04            | 621 665,06          |
| 23-060603-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 351              | 848 924,11            | 866 303,83          |
| 23-060603-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 525              | 1 305 790,18          | 1 332 506,13        |
| 23-060603-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 767              | 1 998 598,21          | 2 039 446,96        |
| 23-060603-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1281             | 3 084 379,46          | 3 147 531,40        |
| 23-060603-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 196              | 392 933,04            | 401 015,76          |
| 23-060603-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 256              | 496 798,21            | 507 026,82          |
| 23-060603-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 342              | 710 056,25            | 724 648,33          |
| 23-060603-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412              | 924 525,89            | 943 487,38          |
| 23-060603-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 487              | 976 959,82            | 997 055,72          |
| 23-060603-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 645              | 1 421 782,14          | 1 450 955,10        |
| 23-060603-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 782              | 1 490 231,25          | 1 520 929,81        |
| 23-060603-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 551              | 1 397 465,18          | 1 426 044,35        |
| 23-060603-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 805              | 2 100 404,46          | 2 143 332,77        |
| 23-060603-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1345             | 3 119 947,32          | 3 183 883,78        |
| 23-060603-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1780             | 4 232 464,29          | 4 319 148,36        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 5 642 767,86          | 5 758 308,44        |
| 23-060603-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 984              | 2 187 864,29          | 2 232 746,42        |
| 23-060603-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1241             | 2 306 379,46          | 2 353 925,68        |
| 23-060603-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1532             | 3 372 016,07          | 3 441 207,67        |
| 23-060603-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1741             | 3 557 857,14          | 3 631 004,48        |
| 23-060603-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1984             | 4 483 239,29          | 4 575 172,05        |
| 23-060603-0428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2321             | 4 673 855,36          | 4 769 985,68        |
| 23-060603-0429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2569             | 4 960 866,07          | 5 063 020,10        |
| 23-060603-0430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2595             | 6 050 517,86          | 6 174 494,65        |
| 23-060603-0431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2894             | 6 327 351,79          | 6 457 207,06        |
| 23-060603-0432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3120             | 6 667 151,79          | 6 804 061,41        |
| 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 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 408 347,32            | 416 705,17          |
| 23-060603-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 528 508,93            | 539 336,31          |
| 23-060603-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 748 179,46            | 763 496,28          |
| 23-060603-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 418              | 1 026 196,43          | 1 047 198,19        |
| 23-060603-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 631              | 1 592 341,96          | 1 624 910,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 928              | 2 451 608,04          | 2 501 701,03        |
| 23-060603-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1571             | 3 794 759,82          | 3 872 450,88        |
| 23-060603-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 663              | 1 703 125,00          | 1 737 945,40        |
| 23-060603-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 974              | 2 584 691,07          | 2 637 498,30        |
| 23-060603-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1650             | 3 844 538,39          | 3 923 315,33        |
| 23-060603-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2160             | 5 219 002,68          | 5 325 851,90        |
| 23-060603-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2886             | 7 017 978,57          | 7 161 637,23        |
| 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               | 237 692,86            | 242 509,59          |
| 23-060603-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 72               | 244 173,21            | 249 138,98          |
| 23-060603-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 95               | 254 133,93            | 259 325,21          |
| 23-060603-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 272 337,50            | 277 943,15          |
| 23-060603-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 173              | 301 625,89            | 307 856,17          |
| 23-060603-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 220              | 358 154,46            | 365 569,04          |
| 23-060603-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 99               | 253 676,79            | 258 863,50          |
| 23-060603-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 279 933,93            | 285 699,51          |
| 23-060603-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182              | 327 476,79            | 334 234,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 401 973,21            | 410 276,74          |
| 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              | 237 713,39            | 242 588,83          |
| 23-060603-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 130              | 243 691,07            | 248 713,50          |
| 23-060603-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 159              | 255 013,39            | 260 295,42          |
| 23-060603-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 213              | 309 413,39            | 315 845,15          |
| 23-060603-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 283              | 382 223,21            | 390 191,18          |
| 23-060603-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 498              | 524 257,14            | 535 311,56          |
| 23-060603-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 612              | 623 734,82            | 636 909,11          |
| 23-060603-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 786              | 776 482,14            | 792 910,29          |
| 23-060603-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 297              | 427 583,93            | 436 475,12          |
| 23-060603-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 578 373,21            | 590 538,53          |
| 23-060603-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 643              | 709 469,64            | 724 394,07          |
| 23-060603-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 909 405,36            | 928 536,55          |
| 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              | 243 114,29            | 248 109,18          |
| 23-060603-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 144              | 251 853,57            | 257 055,25          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 177              | 282 324,11            | 288 172,93          |
| 23-060603-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 240              | 347 411,61            | 354 634,19          |
| 23-060603-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 324              | 435 450,89            | 444 530,28          |
| 23-060603-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 570              | 606 888,39            | 619 677,74          |
| 23-060603-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 705              | 741 889,29            | 757 532,99          |
| 23-060603-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 923 966,96            | 943 491,12          |
| 23-060603-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 215              | 303 743,75            | 310 064,40          |
| 23-060603-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 256              | 317 692,86            | 324 339,36          |
| 23-060603-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 275              | 375 918,75            | 383 751,49          |
| 23-060603-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 393 572,32            | 401 803,85          |
| 23-060603-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 355              | 473 134,82            | 483 003,33          |
| 23-060603-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 396              | 497 975,89            | 508 388,09          |
| 23-060603-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 615              | 641 066,96            | 654 591,33          |
| 23-060603-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 656              | 683 861,61            | 698 288,74          |
| 23-060603-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 756              | 779 480,36            | 795 934,18          |
| 23-060603-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 815              | 789 409,82            | 806 129,67          |
| 23-060603-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1025             | 976 206,25            | 996 902,09          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1156             | 1 028 299,11          | 1 050 186,56        |
| 23-060603-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 340              | 485 002,68            | 495 091,40          |
| 23-060603-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 677 227,68            | 691 456,97          |
| 23-060603-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 740              | 822 485,71            | 839 781,34          |
| 23-060603-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 960              | 1 064 204,46          | 1 086 585,96        |
| 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              | 247 820,54            | 252 927,84          |
| 23-060603-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 165              | 277 409,82            | 283 146,63          |
| 23-060603-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 206              | 320 441,96            | 327 086,28          |
| 23-060603-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 282              | 399 303,57            | 407 612,01          |
| 23-060603-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 506 477,68            | 517 046,20          |
| 23-060603-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 675              | 727 043,75            | 742 356,24          |
| 23-060603-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 859              | 879 663,39            | 898 238,61          |
| 23-060603-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1093             | 1 102 721,43          | 1 126 025,30        |
| 23-060603-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 355 060,71            | 362 464,85          |
| 23-060603-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 285              | 358 521,43            | 366 017,65          |
| 23-060603-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 444 416,07            | 453 664,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 342              | 448 308,93            | 457 666,06          |
| 23-060603-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 415              | 564 985,71            | 576 759,82          |
| 23-060603-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 445              | 572 755,36            | 584 719,16          |
| 23-060603-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 715              | 812 732,14            | 829 804,12          |
| 23-060603-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 765              | 824 304,46            | 841 665,05          |
| 23-060603-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 925              | 986 627,68            | 1 007 417,63        |
| 23-060603-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 989              | 998 455,36            | 1 019 555,03        |
| 23-060603-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 1 230 980,36          | 1 256 885,99        |
| 23-060603-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1256             | 1 254 033,93          | 1 280 550,39        |
| 23-060603-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 403              | 564 101,79            | 575 844,51          |
| 23-060603-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 709              | 795 556,25            | 812 277,86          |
| 23-060603-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 902              | 982 007,14            | 1 002 678,39        |
| 23-060603-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1148             | 1 267 811,61          | 1 294 480,16        |
| 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              | 261 334,82            | 266 732,99          |
| 23-060603-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 189              | 310 841,96            | 317 274,85          |
| 23-060603-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 238              | 361 721,43            | 369 227,92          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 328              | 454 968,75            | 464 443,07          |
| 23-060603-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 449              | 582 491,96            | 594 655,07          |
| 23-060603-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 814              | 843 450,89            | 861 250,42          |
| 23-060603-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1011             | 1 034 937,50          | 1 056 791,96        |
| 23-060603-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1320             | 1 292 142,86          | 1 319 494,65        |
| 23-060603-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 471              | 660 362,50            | 674 108,17          |
| 23-060603-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 855              | 930 569,64            | 950 158,41          |
| 23-060603-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1062             | 1 143 507,14          | 1 167 591,29        |
| 23-060603-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1386             | 1 503 516,07          | 1 535 170,78        |
| 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              | 357 155,36            | 364 413,92          |
| 23-060603-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 142              | 457 950,89            | 467 272,23          |
| 23-060603-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 199              | 613 865,18            | 626 369,97          |
| 23-060603-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 850 641,07            | 867 994,55          |
| 23-060603-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 381              | 617 134,82            | 629 913,05          |
| 23-060603-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 641              | 855 054,46            | 872 888,30          |
| 23-060603-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 841              | 1 133 352,68          | 1 156 981,11        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1042             | 1 488 244,64          | 1 519 200,68        |
| 23-060603-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1123             | 2 075 641,96          | 2 118 438,54        |
| 23-060603-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1265             | 2 801 250,00          | 2 858 721,07        |
| 23-060603-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 3 486 487,50          | 3 558 101,14        |
| 23-060603-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2014             | 4 148 710,71          | 4 233 987,20        |
| 23-060603-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2412             | 5 133 366,96          | 5 238 791,54        |
| 23-060603-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2853             | 6 693 438,39          | 6 830 568,52        |
| 23-060603-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3285             | 8 620 551,79          | 8 796 718,02        |
| 23-060603-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3698             | 11 385 000,00         | 11 616 927,31       |
| 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              | 512 411,61            | 522 946,77          |
| 23-060603-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 767 179,46            | 782 927,72          |
| 23-060603-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 495              | 1 134 639,29          | 1 157 897,93        |
| 23-060603-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 821              | 1 707 833,04          | 1 742 928,21        |
| 23-060603-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 544              | 1 160 358,04          | 1 184 187,07        |
| 23-060603-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 891              | 1 735 498,21          | 1 771 226,71        |
| 23-060603-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1151             | 2 323 790,18          | 2 371 581,73        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1496             | 3 080 237,50          | 3 143 552,38        |
| 23-060603-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1896             | 4 309 237,50          | 4 397 589,63        |
| 23-060603-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2218             | 5 838 982,14          | 5 958 297,25        |
| 23-060603-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2741             | 7 282 987,50          | 7 431 780,58        |
| 23-060603-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3152             | 8 704 057,14          | 8 881 741,44        |
| 23-060603-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3354             | 10 794 346,43         | 11 014 067,43       |
| 23-060603-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3584             | 14 073 084,82         | 14 358 643,51       |
| 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              | 328 445,54            | 335 332,24          |
| 23-060603-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 308              | 398 726,79            | 407 053,41          |
| 23-060603-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 352              | 515 283,93            | 525 991,99          |
| 23-060603-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 425              | 688 300,00            | 702 551,83          |
| 23-060603-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 567              | 1 038 386,61          | 1 059 802,50        |
| 23-060603-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 1 567 504,46          | 1 599 671,89        |
| 23-060603-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 898              | 2 388 282,14          | 2 437 074,32        |
| 23-060603-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 648              | 1 159 668,75          | 1 183 602,88        |
| 23-060603-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 715              | 1 222 958,04          | 1 248 234,54        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 896              | 1 598 536,61          | 1 631 531,59        |
| 23-060603-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1158             | 2 431 583,04          | 2 481 538,45        |
| 23-060603-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1588             | 3 270 352,68          | 3 337 575,03        |
| 23-060603-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2093             | 3 283 863,04          | 3 351 932,88        |
| 23-060603-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2775             | 4 455 291,96          | 4 547 570,00        |
| 23-060603-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3613             | 5 898 339,02          | 6 020 435,94        |
| 23-060603-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4405             | 7 369 693,57          | 7 522 122,95        |
| 23-060603-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5360             | 9 099 599,46          | 9 287 718,65        |
| 23-060603-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6529             | 11 172 783,39         | 11 403 702,58       |
| 23-060603-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8265             | 14 306 332,23         | 14 601 906,88       |
| 23-060603-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 996              | 1 759 343,75          | 1 795 669,19        |
| 23-060603-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 1 876 856,25          | 1 915 679,40        |
| 23-060603-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1325             | 2 697 598,21          | 2 753 064,83        |
| 23-060603-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1521             | 2 880 731,25          | 2 940 084,58        |
| 23-060603-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 726 258,04          | 3 802 950,58        |
| 23-060603-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2214             | 4 786 495,54          | 4 884 756,35        |
| 23-060603-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2458             | 5 057 715,18          | 5 161 679,31        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 6 966 009,02        |
| 23-060603-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3100             | 7 130 201,79          | 7 276 349,54        |
| 23-060603-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3325             | 7 507 585,71          | 7 661 538,35        |
| 23-060603-1339 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3813             | 9 301 099,11          | 9 491 479,86        |
| 23-060603-1340 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4105             | 9 676 583,93          | 9 874 808,18        |
| 23-060603-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4415             | 10 290 955,36         | 10 501 821,41       |
| 23-060603-1342 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4714             | 11 393 116,96         | 11 626 368,03       |
| 23-060603-1343 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4969             | 11 707 628,57         | 11 947 461,38       |
| 23-060603-1344 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5345             | 12 314 500,89         | 12 566 900,96       |
| 23-060603-1345 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5685             | 13 105 828,57         | 13 374 443,86       |
| 23-060603-1346 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5696             | 13 751 906,25         | 14 033 455,67       |
| 23-060603-1347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5999             | 14 285 197,32         | 14 577 758,93       |
| 23-060603-1348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6415             | 15 081 523,21         | 15 390 486,88       |
| 23-060603-1349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6715             | 15 845 599,11         | 16 170 187,24       |
| 23-060603-1350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6829             | 16 753 949,11         | 17 096 834,56       |
| 23-060603-1351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7152             | 17 288 750,89         | 17 642 701,61       |
| 23-060603-1352 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7458             | 17 958 191,07         | 18 325 880,39       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7896             | 18 773 762,50         | 19 158 263,94       |
| 23-060603-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8158             | 19 490 088,39         | 19 889 215,85       |
| 23-060603-1355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8565             | 22 135 039,29         | 22 587 531,02       |
| 23-060603-1356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8869             | 22 805 958,04         | 23 272 215,66       |
| 23-060603-1357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9210             | 23 438 090,18         | 23 917 380,25       |
| 23-060603-1358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9614             | 24 188 913,39         | 24 683 681,75       |
| 23-060603-1359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11220            | 25 283 025,89         | 25 801 512,38       |
| 23-060603-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2363             | 3 834 669,29          | 3 914 063,90        |
| 23-060603-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3068             | 5 175 527,50          | 5 282 545,19        |
| 23-060603-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4049             | 6 931 418,21          | 7 074 675,13        |
| 23-060603-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5052             | 8 817 117,77          | 8 999 235,24        |
| 23-060603-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5287             | 9 289 226,96          | 9 481 055,25        |
| 23-060603-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6006             | 10 573 372,32         | 10 791 705,43       |
| 23-060603-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7375             | 13 126 863,48         | 13 397 831,37       |
| 23-060603-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9316             | 16 797 935,18         | 17 144 543,32       |
| 23-060603-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11740            | 20 894 214,64         | 21 325 519,33       |
| 23-060603-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15953            | 28 359 015,36         | 28 944 432,09       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 19695            | 35 343 848,84         | 36 073 239,85       |
| 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              | 321 983,04            | 328 831,94          |
| 23-060603-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 421              | 461 102,68            | 470 805,99          |
| 23-060603-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 515              | 639 050,00            | 652 419,71          |
| 23-060603-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 601              | 865 344,64            | 883 338,56          |
| 23-060603-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 801              | 1 323 848,21          | 1 351 240,82        |
| 23-060603-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1158             | 2 018 786,61          | 2 060 486,09        |
| 23-060603-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1589             | 3 108 150,00          | 3 172 129,44        |
| 23-060603-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 425              | 395 156,25            | 403 545,21          |
| 23-060603-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 469              | 521 053,57            | 532 010,77          |
| 23-060603-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 589              | 743 788,39            | 759 337,46          |
| 23-060603-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 941 933,93            | 961 568,23          |
| 23-060603-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 745              | 995 588,39            | 1 016 351,79        |
| 23-060603-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 896              | 1 441 353,57          | 1 471 204,89        |
| 23-060603-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 985              | 1 510 929,46          | 1 542 274,04        |
| 23-060603-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 550              | 661 396,43            | 675 253,08          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 874              | 1 417 197,32          | 1 446 540,37        |
| 23-060603-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1268             | 2 056 636,61          | 2 099 218,84        |
| 23-060603-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1722             | 3 145 168,75          | 3 210 040,60        |
| 23-060603-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2177             | 4 259 908,93          | 4 347 595,71        |
| 23-060603-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2767             | 5 673 293,75          | 5 789 922,68        |
| 23-060603-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3354             | 8 040 817,86          | 8 205 468,29        |
| 23-060603-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3748             | 10 961 949,11         | 11 185 472,56       |
| 23-060603-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4258             | 13 739 840,18         | 14 019 504,45       |
| 23-060603-1427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4985             | 16 404 212,50         | 16 737 995,27       |
| 23-060603-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5487             | 20 384 776,79         | 20 798 744,70       |
| 23-060603-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6120             | 26 731 637,50         | 27 273 266,23       |
| 23-060603-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1385             | 2 209 723,21          | 2 255 500,92        |
| 23-060603-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1596             | 2 262 879,46          | 2 309 961,49        |
| 23-060603-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 397 819,64          | 3 467 943,42        |
| 23-060603-1436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2158             | 3 487 853,57          | 3 560 077,53        |
| 23-060603-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2596             | 4 578 321,43          | 4 672 855,44        |
| 23-060603-1440 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 6 082 141,96          | 6 207 095,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1441 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3158             | 6 208 267,86          | 6 336 043,24        |
| 23-060603-1443 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3648             | 8 682 176,79          | 8 859 990,48        |
| 23-060603-1444 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3896             | 8 790 685,71          | 8 970 953,08        |
| 23-060603-1445 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4125             | 9 413 030,36          | 9 606 006,40        |
| 23-060603-1446 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3996             | 11 853 665,18         | 12 095 306,45       |
| 23-060603-1447 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4321             | 12 239 563,39         | 12 489 294,14       |
| 23-060603-1448 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4658             | 12 918 637,50         | 13 182 334,97       |
| 23-060603-1449 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4585             | 14 623 507,14         | 14 921 218,55       |
| 23-060603-1450 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4965             | 14 943 566,96         | 15 248 113,96       |
| 23-060603-1451 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5235             | 15 565 572,32         | 15 882 868,07       |
| 23-060603-1452 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5641             | 16 382 373,21         | 16 716 469,10       |
| 23-060603-1453 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5325             | 17 557 975,89         | 17 915 222,60       |
| 23-060603-1454 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5698             | 18 099 036,61         | 18 467 530,92       |
| 23-060603-1455 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5969             | 18 971 981,25         | 19 358 244,24       |
| 23-060603-1456 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6341             | 19 831 915,18         | 20 235 802,10       |
| 23-060603-1457 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 21 514 489,29         | 21 951 519,00       |
| 23-060603-1458 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6345             | 22 057 217,86         | 22 505 615,40       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1459 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 6785             | 22 734 968,75         | 23 197 424,29       |
| 23-060603-1460 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7058             | 23 652 650,00         | 24 133 771,24       |
| 23-060603-1461 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7358             | 24 460 392,86         | 24 958 011,90       |
| 23-060603-1462 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 9485             | 28 457 134,82         | 29 037 120,15       |
| 23-060603-1463 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 10965            | 29 136 562,50         | 29 731 828,22       |
| 23-060603-1464 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 11819            | 29 777 396,43         | 30 386 455,06       |
| 23-060603-1465 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 12845            | 30 661 312,50         | 31 289 222,31       |
| 23-060603-1466 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 13485            | 31 866 225,89         | 32 518 965,58       |
| 23-060603-1468 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 4175             | 7 292 621,16          | 7 443 246,17        |
| 23-060603-1469 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 5441             | 9 709 853,66          | 9 910 270,53        |
| 23-060603-1470 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6736             | 12 115 458,93         | 12 365 468,26       |
| 23-060603-1471 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8152             | 14 790 086,07         | 15 095 206,62       |
| 23-060603-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 9940             | 18 134 881,43         | 18 508 941,81       |
| 23-060603-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15742            | 30 501 505,54         | 31 129 530,87       |
| 23-060603-1480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3688             | 5 855 498,75          | 5 976 824,60        |
| 23-060603-1481 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4856             | 7 771 592,14          | 7 932 575,04        |
| 23-060603-1482 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5948             | 9 755 926,88          | 9 957 844,78        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1483 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7163             | 12 087 546,61         | 12 337 485,81       |
| 23-060603-1484 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8680             | 14 832 513,75         | 15 139 086,43       |
| 23-060603-1485 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 11067            | 19 057 113,21         | 19 450 906,54       |
| 23-060603-1486 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 13324            | 23 717 953,57         | 24 207 543,76       |
| 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              | 406 908,93            | 415 260,87          |
| 23-060603-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 251              | 544 807,14            | 555 990,21          |
| 23-060603-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 357              | 765 676,79            | 781 398,42          |
| 23-060603-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 448              | 1 044 951,79          | 1 066 362,95        |
| 23-060603-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 656              | 1 613 185,71          | 1 646 199,32        |
| 23-060603-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1024             | 2 476 828,57          | 2 527 535,71        |
| 23-060603-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1598             | 3 822 727,68          | 3 901 008,96        |
| 23-060603-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 621              | 791 785,71            | 808 331,31          |
| 23-060603-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 754              | 1 075 962,50          | 1 098 343,67        |
| 23-060603-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1021             | 1 726 027,68          | 1 761 715,37        |
| 23-060603-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1496             | 2 532 816,07          | 2 585 182,52        |
| 23-060603-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2057             | 3 874 530,36          | 3 954 372,39        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2612             | 4 695 768,00          | 4 792 669,23        |
| 23-060603-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3377             | 5 169 580,63          | 5 276 832,61        |
| 23-060603-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4507             | 7 065 292,59          | 7 211 750,55        |
| 23-060603-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 5842             | 9 410 890,63          | 9 605 786,63        |
| 23-060603-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7214             | 11 815 982,32         | 12 060 548,54       |
| 23-060603-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8804             | 14 634 718,57         | 14 937 477,10       |
| 23-060603-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 10674            | 17 987 500,36         | 18 359 452,18       |
| 23-060603-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 13677            | 23 121 644,11         | 23 599 711,64       |
| 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               | 227 090,18            | 231 701,71          |
| 23-060603-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 77               | 236 208,04            | 241 020,22          |
| 23-060603-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 101              | 250 600,89            | 255 728,36          |
| 23-060603-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 155              | 276 382,14            | 282 086,97          |
| 23-060603-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 213              | 318 227,68            | 324 835,72          |
| 23-060603-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 253              | 383 365,18            | 391 321,70          |
| 23-060603-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 289              | 479 786,61            | 489 712,71          |
| 23-060603-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 315              | 597 962,50            | 610 281,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 112              | 250 825,89            | 255 970,44          |
| 23-060603-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 166              | 290 672,32            | 296 675,53          |
| 23-060603-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 343 792,86            | 350 914,49          |
| 23-060603-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 266              | 428 566,96            | 437 442,37          |
| 23-060603-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 528 416,07            | 539 393,63          |
| 23-060603-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 569              | 631 493,75            | 644 774,07          |
| 23-060603-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 796              | 755 468,75            | 771 488,06          |
| 23-060603-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 915 658,93            | 935 112,96          |
| 23-060603-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1256             | 1 106 567,86          | 1 130 134,99        |
| 23-060603-1621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1541             | 1 356 330,36          | 1 385 218,54        |
| 23-060603-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1723             | 1 622 942,86          | 1 657 371,34        |
| 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              | 238 414,29            | 243 326,61          |
| 23-060603-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 156              | 246 636,61            | 251 747,67          |
| 23-060603-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 179              | 266 815,18            | 272 356,10          |
| 23-060603-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 233              | 322 344,64            | 329 057,88          |
| 23-060603-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 313              | 396 215,18            | 404 497,28          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 528              | 539 958,93            | 551 361,68          |
| 23-060603-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 658              | 652 450,00            | 666 251,18          |
| 23-060603-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 826              | 794 999,11            | 811 843,32          |
| 23-060603-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 985              | 1 032 093,75          | 1 053 861,61        |
| 23-060603-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1096             | 1 270 109,82          | 1 296 764,89        |
| 23-060603-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 327              | 442 476,79            | 451 700,13          |
| 23-060603-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 589              | 595 341,96            | 607 922,11          |
| 23-060603-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 721              | 728 022,32            | 743 406,97          |
| 23-060603-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 896              | 930 384,82            | 950 016,76          |
| 23-060603-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 996              | 1 155 350,89          | 1 179 596,47        |
| 23-060603-1717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1154             | 1 402 459,82          | 1 431 828,19        |
| 23-060603-1718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 703 008,93          | 1 738 621,49        |
| 23-060603-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 2 055 489,29          | 2 098 423,52        |
| 23-060603-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 2 457 598,21          | 2 508 790,67        |
| 23-060603-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1963             | 3 025 450,89          | 3 088 203,88        |
| 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              | 217 587,50            | 222 106,15          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 174              | 266 634,82            | 272 166,42          |
| 23-060603-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 197              | 309 668,75            | 316 087,32          |
| 23-060603-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 277              | 384 813,39            | 392 826,31          |
| 23-060603-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 354              | 490 141,07            | 500 348,56          |
| 23-060603-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 595              | 702 571,43            | 717 303,02          |
| 23-060603-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 756              | 865 008,93            | 883 173,32          |
| 23-060603-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1045             | 1 073 923,21          | 1 096 596,25        |
| 23-060603-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1379             | 1 432 624,11          | 1 462 852,97        |
| 23-060603-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 1 811 741,07          | 1 849 800,33        |
| 23-060603-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 254              | 321 148,21            | 327 861,53          |
| 23-060603-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 402 275,89            | 410 681,50          |
| 23-060603-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 365              | 421 862,50            | 430 716,99          |
| 23-060603-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 515              | 514 874,11            | 525 760,31          |
| 23-060603-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 695              | 543 601,79            | 555 268,30          |
| 23-060603-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 754              | 720 016,96            | 735 279,22          |
| 23-060603-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 810              | 756 476,79            | 772 532,26          |
| 23-060603-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 886              | 868 063,39            | 886 437,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 996              | 882 330,36            | 901 115,53          |
| 23-060603-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1154             | 1 099 057,14          | 1 122 357,46        |
| 23-060603-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1377             | 1 160 333,04          | 1 185 113,80        |
| 23-060603-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1485             | 1 472 651,79          | 1 503 802,38        |
| 23-060603-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1685             | 1 551 633,04          | 1 584 591,88        |
| 23-060603-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 1 648 773,21          | 1 683 916,06        |
| 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          | 1 916 389,07        |
| 23-060603-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1994             | 1 955 364,29          | 1 996 750,99        |
| 23-060603-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2348             | 2 104 223,21          | 2 148 991,75        |
| 23-060603-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1157             | 929 270,80            | 949 178,82          |
| 23-060603-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1452             | 1 158 134,55          | 1 182 957,07        |
| 23-060603-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1804             | 1 423 437,68          | 1 453 968,65        |
| 23-060603-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2152             | 1 724 918,13          | 1 761 876,52        |
| 23-060603-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2547             | 2 035 026,34          | 2 078 638,43        |
| 23-060603-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3063             | 2 472 172,14          | 2 525 117,00        |
| 23-060603-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3769             | 3 002 162,41          | 3 066 514,13        |
| 23-060603-1838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2358             | 2 470 383,93          | 2 522 487,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2685             | 2 510 173,21          | 2 563 445,99        |
| 23-060603-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2998             | 2 635 766,07          | 2 691 908,51        |
| 23-060603-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3269             | 2 802 971,43          | 2 862 767,76        |
| 23-060603-1842 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3348             | 3 016 167,86          | 3 080 318,43        |
| 23-060603-1843 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3570             | 3 052 831,25          | 3 117 968,86        |
| 23-060603-1844 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3874             | 3 213 259,82          | 3 281 953,52        |
| 23-060603-1845 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3985             | 3 119 749,11          | 3 186 699,48        |
| 23-060603-1846 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4185             | 3 665 609,82          | 3 743 706,03        |
| 23-060603-1847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4331             | 3 862 038,39          | 3 944 230,07        |
| 23-060603-1848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4685             | 3 926 463,39          | 4 010 348,24        |
| 23-060603-1849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4358             | 4 593 520,54          | 4 690 372,73        |
| 23-060603-1850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4689             | 4 648 316,07          | 4 746 642,55        |
| 23-060603-1851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5390             | 4 850 212,50          | 4 953 378,24        |
| 23-060603-1852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5684             | 4 929 984,82          | 5 035 082,09        |
| 23-060603-1853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5989             | 5 326 069,64          | 5 439 437,26        |
| 23-060603-1867 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1275             | 991 821,25            | 1 013 115,17        |
| 23-060603-1868 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1495             | 1 146 239,82          | 1 170 873,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1869 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1897             | 1 432 948,66          | 1 463 776,16        |
| 23-060603-1870 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1967             | 1 478 764,46          | 1 510 588,29        |
| 23-060603-1871 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2298             | 1 760 431,70          | 1 798 267,26        |
| 23-060603-1872 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2378             | 1 815 662,95          | 1 854 694,58        |
| 23-060603-1873 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2672             | 2 039 395,80          | 2 083 238,17        |
| 23-060603-1874 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3203             | 2 459 739,64          | 2 512 595,89        |
| 23-060603-1875 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3923             | 3 009 303,57          | 3 073 974,16        |
| 23-060603-1876 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4953             | 3 649 120,98          | 3 727 765,34        |
| 23-060603-1877 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6574             | 4 751 675,54          | 4 854 224,02        |
| 23-060603-1878 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8009             | 5 801 147,86          | 5 926 326,18        |
| 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              | 278 718,75            | 284 466,88          |
| 23-060603-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 195              | 330 310,71            | 337 139,84          |
| 23-060603-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 236              | 388 383,93            | 396 421,39          |
| 23-060603-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 315              | 490 589,29            | 500 761,16          |
| 23-060603-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 415              | 634 766,96            | 647 936,70          |
| 23-060603-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 785              | 934 316,07            | 953 899,75          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 995              | 1 145 548,21          | 1 169 596,59        |
| 23-060603-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 458 677,68          | 1 489 403,61        |
| 23-060603-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1936             | 1 953 020,54          | 1 994 294,06        |
| 23-060603-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2418             | 2 487 210,71          | 2 539 719,02        |
| 23-060603-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 285              | 373 284,82            | 381 076,31          |
| 23-060603-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 315              | 376 837,50            | 384 734,34          |
| 23-060603-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 355              | 463 994,64            | 473 680,35          |
| 23-060603-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 396              | 467 955,36            | 477 767,15          |
| 23-060603-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 455              | 586 375,89            | 598 623,53          |
| 23-060603-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 515              | 594 299,11            | 606 773,81          |
| 23-060603-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 854              | 837 750,00            | 855 481,24          |
| 23-060603-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 958              | 849 462,50            | 867 546,87          |
| 23-060603-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1100             | 1 013 691,96          | 1 035 223,25        |
| 23-060603-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1254             | 1 025 418,75          | 1 047 360,62        |
| 23-060603-1922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1486             | 1 260 666,07          | 1 287 578,09        |
| 23-060603-1923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 1 284 061,61          | 1 311 669,02        |
| 23-060603-1924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2152             | 1 693 871,43          | 1 730 208,88        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2354             | 1 709 908,93          | 1 746 798,05        |
| 23-060603-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2654             | 1 738 826,79          | 1 776 637,20        |
| 23-060603-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2785             | 2 115 588,39          | 2 161 083,79        |
| 23-060603-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2987             | 2 141 669,64          | 2 187 917,58        |
| 23-060603-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3214             | 2 186 481,25          | 2 233 884,91        |
| 23-060603-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 781              | 670 898,21            | 685 208,96          |
| 23-060603-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1084             | 951 849,11            | 972 125,25          |
| 23-060603-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1298             | 1 180 231,25          | 1 205 319,66        |
| 23-060603-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1614             | 1 294 280,36          | 1 322 010,99        |
| 23-060603-1937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1954             | 1 680 254,46          | 1 716 093,23        |
| 23-060603-1938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2214             | 2 107 757,14          | 2 152 443,18        |
| 23-060603-1939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2554             | 2 538 514,29          | 2 592 204,14        |
| 23-060603-1940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3857             | 3 163 083,93          | 3 230 754,68        |
| 23-060603-1941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4354             | 3 752 940,18          | 3 832 976,19        |
| 23-060603-1942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4642             | 4 742 444,64          | 4 842 599,96        |
| 23-060603-1943 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2774             | 2 775 664,29          | 2 834 348,63        |
| 23-060603-1944 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2989             | 2 807 567,86          | 2 867 136,05        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1945 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3154             | 2 846 522,32          | 2 907 058,21        |
| 23-060603-1946 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3365             | 2 889 289,29          | 2 950 921,72        |
| 23-060603-1947 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4155             | 3 385 804,46          | 3 458 270,27        |
| 23-060603-1948 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4358             | 3 424 717,86          | 3 498 194,00        |
| 23-060603-1949 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4658             | 3 560 254,46          | 3 636 784,27        |
| 23-060603-1950 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4685             | 4 091 414,29          | 4 178 598,16        |
| 23-060603-1951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5036             | 4 130 364,29          | 4 218 728,40        |
| 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          | 4 372 625,42        |
| 23-060603-1953 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5696             | 4 340 299,11          | 4 433 616,39        |
| 23-060603-1954 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5215             | 5 175 426,79          | 5 284 896,77        |
| 23-060603-1955 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5645             | 5 218 201,79          | 5 329 018,82        |
| 23-060603-1956 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6120             | 5 406 683,93          | 5 521 813,59        |
| 23-060603-1957 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6654             | 5 478 032,14          | 5 595 199,20        |
| 23-060603-1958 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7100             | 5 566 072,32          | 5 685 510,02        |
| 23-060603-1964 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1593             | 1 039 989,02          | 1 062 609,81        |
| 23-060603-1965 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2000             | 1 268 653,39          | 1 296 312,73        |
| 23-060603-1966 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2525             | 1 551 293,93          | 1 585 206,22        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1967 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3010             | 1 893 274,55          | 1 934 580,88        |
| 23-060603-1968 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3499             | 2 259 410,00          | 2 308 598,03        |
| 23-060603-1969 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4127             | 2 710 634,29          | 2 769 564,69        |
| 23-060603-1970 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5127             | 3 343 175,09          | 3 415 899,44        |
| 23-060603-1971 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5572             | 4 060 968,93          | 4 148 557,85        |
| 23-060603-1972 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7225             | 5 165 344,46          | 5 276 910,50        |
| 23-060603-1973 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8683             | 6 211 796,52          | 6 345 958,29        |
| 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              | 310 351,79            | 316 754,30          |
| 23-060603-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 209              | 370 612,50            | 378 263,67          |
| 23-060603-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 258              | 438 275,00            | 447 335,43          |
| 23-060603-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 565 147,32            | 576 859,51          |
| 23-060603-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 548              | 752 410,71            | 768 085,36          |
| 23-060603-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 854              | 1 106 222,32          | 1 129 323,00        |
| 23-060603-2008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1124             | 1 358 290,18          | 1 386 740,87        |
| 23-060603-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 734 888,39          | 1 771 283,71        |
| 23-060603-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1785             | 2 345 446,43          | 2 394 395,85        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-2011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 2069             | 2 994 016,96          | 3 056 262,44        |
| 23-060603-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 917              | 786 092,86            | 802 862,97          |
| 23-060603-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1247             | 1 136 088,39          | 1 160 235,65        |
| 23-060603-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1511             | 1 225 938,00          | 1 252 184,04        |
| 23-060603-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1935             | 1 225 938,30          | 1 252 669,03        |
| 23-060603-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 2266             | 1 543 760,27          | 1 577 225,82        |
| 23-060603-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 2801             | 1 917 701,88          | 1 959 257,84        |
| 23-060603-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 3372             | 2 336 897,59          | 2 387 490,19        |
| 23-060603-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4002             | 2 803 885,80          | 2 864 538,34        |
| 23-060603-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4752             | 3 395 501,25          | 3 468 843,45        |
| 23-060603-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 5994             | 4 192 000,89          | 4 282 692,86        |
| 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             | 5 884 774,46          | 6 006 244,58        |
| 23-060603-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6434             | 12 129 799,91         | 12 379 750,83       |
| 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             | 1 024 945,18          | 1 046 862,71        |
| 23-060603-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1481             | 1 181 130,80          | 1 206 446,40        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1873             | 1 474 295,36          | 1 505 922,36        |
| 23-060603-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1933             | 1 521 667,23          | 1 554 310,25        |
| 23-060603-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2257             | 1 808 363,75          | 1 847 111,08        |
| 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          | 1 903 526,97        |
| 23-060603-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2613             | 2 090 938,66          | 2 135 744,44        |
| 23-060603-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3130             | 2 516 755,89          | 2 570 669,02        |
| 23-060603-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3818             | 3 076 057,05          | 3 141 942,68        |
| 23-060603-2863 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4650             | 3 720 618,30          | 3 800 346,24        |
| 23-060603-2864 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6183             | 4 850 360,09          | 4 954 435,29        |
| 23-060603-2865 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7530             | 5 913 239,91          | 6 040 112,51        |
| 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             | 1 073 542,86          | 1 096 556,95        |
| 23-060603-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1676             | 1 306 004,02          | 1 334 039,99        |
| 23-060603-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2065             | 1 592 608,66          | 1 626 821,41        |
| 23-060603-2935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2474             | 1 941 232,41          | 1 982 885,17        |
| 23-060603-2936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2965             | 2 312 500,36          | 2 362 139,76        |
| 23-060603-2937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3536             | 2 771 985,63          | 2 831 467,47        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-2938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4380             | 3 412 006,34          | 3 485 253,40        |
| 23-060603-2939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5614             | 4 145 685,18          | 4 235 016,44        |
| 23-060603-2940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7282             | 5 277 180,80          | 5 391 048,72        |
| 23-060603-2941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8746             | 6 333 813,57          | 6 470 487,69        |

**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              | 497 696,43            | 508 124,76          |
| 23-060604-0102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 489              | 634 217,86            | 647 461,21          |
| 23-060604-0103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 601              | 829 691,07            | 846 971,92          |
| 23-060604-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 1 075 290,18          | 1 097 591,61        |
| 23-060604-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 948              | 1 565 758,04          | 1 598 156,89        |
| 23-060604-0109 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1392             | 2 350 297,32          | 2 398 894,51        |
| 23-060604-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1861             | 3 510 096,43          | 3 582 425,73        |
| 23-060604-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2350             | 4 668 276,79          | 4 764 328,69        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2964             | 6 147 364,29          | 6 273 699,83        |
| 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          | 8 777 739,80        |
| 23-060604-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3895             | 11 607 054,46         | 11 843 648,06       |
| 23-060604-0115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4254             | 14 465 183,04         | 14 759 349,59       |
| 23-060604-0116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4648             | 17 264 427,68         | 17 615 029,52       |
| 23-060604-0117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5100             | 21 365 705,36         | 21 798 849,45       |
| 23-060604-0118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 27 870 685,71         | 28 434 839,34       |
| 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              | 1 008 557,14          | 1 029 742,24        |
| 23-060604-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1213             | 1 388 297,32          | 1 417 449,89        |
| 23-060604-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1462             | 1 673 648,21          | 1 708 792,44        |
| 23-060604-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1811             | 1 710 098,21          | 1 746 370,39        |
| 23-060604-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2169             | 2 152 980,36          | 2 198 519,43        |
| 23-060604-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2489             | 2 649 551,79          | 2 705 388,09        |
| 23-060604-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 3 129 026,79          | 3 194 917,84        |
| 23-060604-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3264             | 3 819 458,93          | 3 899 579,30        |
| 23-060604-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 4 478 134,82          | 4 571 867,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4298             | 5 558 558,93          | 5 674 643,30        |
| 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               | 368 570,54            | 376 052,83          |
| 23-060604-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 140              | 467 781,25            | 477 296,91          |
| 23-060604-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 196              | 622 673,21            | 635 350,73          |
| 23-060604-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 299              | 855 308,04            | 872 756,00          |
| 23-060604-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149              | 477 638,39            | 487 361,48          |
| 23-060604-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 216              | 641 276,79            | 654 349,24          |
| 23-060604-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 318              | 861 007,14            | 878 590,80          |
| 23-060604-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 406              | 1 144 316,07          | 1 167 666,50        |
| 23-060604-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 541              | 1 500 058,93          | 1 530 678,54        |
| 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              | 301 036,61            | 307 185,37          |
| 23-060604-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 145              | 350 191,96            | 357 361,55          |
| 23-060604-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 186              | 438 099,11            | 447 073,72          |
| 23-060604-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 241              | 570 454,46            | 582 139,04          |
| 23-060604-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 346              | 826 542,86            | 843 469,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 489              | 1 212 565,18          | 1 237 375,48        |
| 23-060604-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 815              | 1 828 502,68          | 1 866 004,39        |
| 23-060604-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 367              | 886 183,04            | 904 326,23          |
| 23-060604-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 512              | 1 232 446,43          | 1 257 680,64        |
| 23-060604-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 874              | 1 815 518,75          | 1 852 828,22        |
| 23-060604-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1104             | 2 417 535,71          | 2 467 148,44        |
| 23-060604-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1485             | 3 181 757,14          | 3 247 089,84        |
| 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              | 342 520,54            | 349 548,14          |
| 23-060604-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 195              | 416 044,64            | 424 588,44          |
| 23-060604-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 245              | 554 056,25            | 565 417,44          |
| 23-060604-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 326              | 739 598,21            | 754 762,84          |
| 23-060604-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 461              | 1 100 489,29          | 1 123 026,06        |
| 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          | 1 683 176,32        |
| 23-060604-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1085             | 2 513 509,82          | 2 565 020,32        |
| 23-060604-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 455 937,50            | 465 359,18          |
| 23-060604-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 310              | 607 027,68            | 619 522,61          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 364              | 778 676,79            | 794 666,43          |
| 23-060604-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 415              | 832 338,40            | 849 459,56          |
| 23-060604-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 612              | 1 232 108,04          | 1 257 449,80        |
| 23-060604-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 1 174 088,39          | 1 198 124,58        |
| 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          | 1 723 778,48        |
| 23-060604-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1185             | 2 508 223,21          | 2 559 742,29        |
| 23-060604-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1532             | 3 380 371,43          | 3 449 730,14        |
| 23-060604-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1958             | 4 475 722,32          | 4 567 475,02        |
| 23-060604-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 801              | 1 817 516,96          | 1 854 782,95        |
| 23-060604-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 901              | 1 933 670,54          | 1 973 373,91        |
| 23-060604-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1697             | 3 792 435,71          | 3 870 224,32        |
| 23-060604-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1845             | 4 068 203,57          | 4 151 676,72        |
| 23-060604-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2084             | 4 872 481,25          | 4 972 313,17        |
| 23-060604-0727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2254             | 5 132 058,93          | 5 237 276,73        |
| 23-060604-0728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2484             | 5 442 020,54          | 5 553 700,50        |
| 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              | 383 491,07            | 391 388,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 230              | 499 816,96            | 510 076,22          |
| 23-060604-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 291              | 679 722,32            | 693 649,42          |
| 23-060604-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 368              | 920 300,00            | 939 126,67          |
| 23-060604-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 575              | 1 390 192,86          | 1 418 654,02        |
| 23-060604-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 812              | 2 106 525,89          | 2 149 584,63        |
| 23-060604-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1425             | 3 227 615,18          | 3 293 796,45        |
| 23-060604-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 245              | 502 446,43            | 512 775,43          |
| 23-060604-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 296              | 531 637,50            | 542 608,62          |
| 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            | 748 519,54          |
| 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          | 1 061 789,41        |
| 23-060604-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 1 042 187,50          | 1 063 632,54        |
| 23-060604-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 715              | 1 450 888,39          | 1 480 723,50        |
| 23-060604-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 594              | 1 479 355,36          | 1 509 621,49        |
| 23-060604-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 986              | 2 166 355,36          | 2 210 809,60        |
| 23-060604-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1541             | 3 230 887,50          | 3 297 266,82        |
| 23-060604-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1895             | 4 396 743,75          | 4 486 844,86        |
| 23-060604-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2564             | 5 815 245,54          | 5 934 481,45        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1102             | 2 285 373,21          | 2 332 340,41        |
| 23-060604-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 2 448 731,25          | 2 499 253,68        |
| 23-060604-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 3 431 831,25          | 3 502 394,06        |
| 23-060604-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 634 632,14          | 3 709 492,17        |
| 23-060604-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2152             | 4 584 714,29          | 4 678 868,60        |
| 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          | 4 891 736,57        |
| 23-060604-0827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2715             | 5 177 516,07          | 5 284 170,00        |
| 23-060604-0828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2845             | 6 307 422,32          | 6 436 822,98        |
| 23-060604-0829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3125             | 6 452 790,18          | 6 585 418,28        |
| 23-060604-0830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3368             | 6 805 609,82          | 6 945 572,09        |
| 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              | 434 669,64            | 443 624,81          |
| 23-060604-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 268              | 587 518,75            | 599 575,49          |
| 23-060604-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 345              | 808 201,79            | 824 760,21          |
| 23-060604-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 465              | 1 103 933,04          | 1 126 543,26        |
| 23-060604-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 698              | 1 683 609,82          | 1 718 079,92        |
| 23-060604-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 2 584 254,46          | 2 637 080,40        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1741             | 3 968 033,93          | 4 049 384,81        |
| 23-060604-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 715              | 1 895 125,89          | 1 933 845,75        |
| 23-060604-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1075             | 2 663 859,82          | 2 718 365,89        |
| 23-060604-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1745             | 3 979 316,07          | 4 060 897,16        |
| 23-060604-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2351             | 5 406 965,18          | 5 517 791,99        |
| 23-060604-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3102             | 7 190 057,14          | 7 337 404,29        |
| 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              | 369 316,96            | 376 827,90          |
| 23-060604-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 151              | 468 600,89            | 478 145,52          |
| 23-060604-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 208              | 623 688,39            | 636 399,93          |
| 23-060604-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 308              | 856 634,82            | 874 119,60          |
| 23-060604-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 399              | 642 770,54            | 656 082,06          |
| 23-060604-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 694              | 867 786,61            | 885 935,68          |
| 23-060604-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 884              | 1 151 808,04          | 1 175 854,73        |
| 23-060604-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 507 882,14          | 1 539 325,81        |
| 23-060604-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1208             | 2 099 687,50          | 2 143 062,16        |
| 23-060604-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 2 831 051,79          | 2 889 290,36        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1810             | 3 521 744,64          | 3 594 248,61        |
| 23-060604-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2145             | 4 260 545,54          | 4 348 208,47        |
| 23-060604-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2596             | 5 237 758,04          | 5 345 480,78        |
| 23-060604-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2996             | 6 803 103,57          | 6 942 590,47        |
| 23-060604-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3484             | 8 627 855,36          | 8 804 395,15        |
| 23-060604-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3896             | 11 397 819,64         | 11 630 229,68       |
| 23-060604-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5896             | 14 302 686,61         | 14 595 480,26       |
| 23-060604-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6947             | 18 017 257,14         | 18 385 543,64       |
| 23-060604-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8965             | 22 700 598,21         | 23 164 858,37       |
| 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              | 585 829,46            | 597 853,55          |
| 23-060604-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 369              | 843 070,54            | 860 353,77          |
| 23-060604-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 506              | 1 230 871,43          | 1 256 067,28        |
| 23-060604-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 849 847,32          | 1 887 805,64        |
| 23-060604-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 589              | 1 249 355,36          | 1 275 015,77        |
| 23-060604-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 1 835 383,93          | 1 873 136,43        |
| 23-060604-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1263             | 2 438 828,57          | 2 489 048,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1625             | 3 204 891,07          | 3 270 846,48        |
| 23-060604-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1996             | 4 471 820,54          | 4 563 538,65        |
| 23-060604-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2412             | 6 049 868,75          | 6 173 623,37        |
| 23-060604-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2856             | 7 549 628,57          | 7 703 885,93        |
| 23-060604-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3315             | 9 214 759,82          | 9 402 844,51        |
| 23-060604-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3584             | 11 346 436,61         | 11 577 462,34       |
| 23-060604-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3841             | 14 761 083,93         | 15 060 696,39       |
| 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              | 343 896,43            | 351 134,45          |
| 23-060604-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 358              | 429 641,07            | 438 643,13          |
| 23-060604-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 396              | 570 012,50            | 581 865,43          |
| 23-060604-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 484              | 756 916,07            | 772 607,67          |
| 23-060604-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 610              | 1 119 507,14          | 1 142 594,59        |
| 23-060604-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 756              | 1 670 308,04          | 1 704 578,41        |
| 23-060604-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 2 538 005,36          | 2 589 892,60        |
| 23-060604-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 548              | 794 516,07            | 811 032,83          |
| 23-060604-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 614              | 842 776,79            | 860 334,21          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 698              | 1 185 150,89          | 1 209 651,82        |
| 23-060604-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 769              | 1 250 456,25          | 1 276 344,45        |
| 23-060604-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2112             | 4 502 941,07          | 4 595 414,19        |
| 23-060604-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2789             | 6 353 802,68          | 6 484 066,94        |
| 23-060604-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3611             | 8 638 570,54          | 8 815 469,81        |
| 23-060604-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4423             | 10 780 808,93         | 11 001 481,19       |
| 23-060604-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5392             | 13 112 648,21         | 13 381 064,95       |
| 23-060604-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6587             | 16 198 748,21         | 16 530 253,00       |
| 23-060604-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8323             | 21 127 209,82         | 21 559 268,32       |
| 23-060604-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1058             | 1 836 886,61          | 1 874 833,78        |
| 23-060604-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 1 953 966,96          | 1 994 594,10        |
| 23-060604-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1541             | 2 747 299,11          | 2 804 006,66        |
| 23-060604-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1678             | 2 947 428,57          | 3 008 295,32        |
| 23-060604-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1989             | 3 817 887,50          | 3 896 518,94        |
| 23-060604-1226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2415             | 4 899 926,79          | 5 000 686,00        |
| 23-060604-1227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2689             | 5 161 035,71          | 5 267 330,31        |
| 23-060604-1228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2996             | 6 963 927,68          | 7 106 631,06        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3321             | 7 276 798,21          | 7 426 130,52        |
| 23-060604-1230 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3541             | 7 658 960,71          | 7 816 187,76        |
| 23-060604-1231 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3985             | 9 495 560,71          | 9 690 027,31        |
| 23-060604-1232 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4310             | 9 876 630,36          | 10 079 089,88       |
| 23-060604-1233 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4612             | 10 502 058,93         | 10 717 372,24       |
| 23-060604-1234 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4865             | 11 625 355,36         | 11 863 423,82       |
| 23-060604-1235 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5102             | 11 943 231,25         | 12 187 928,15       |
| 23-060604-1236 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5545             | 12 561 484,82         | 12 819 053,20       |
| 23-060604-1237 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5841             | 13 369 766,07         | 13 643 838,44       |
| 23-060604-1238 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5874             | 14 246 759,82         | 14 538 409,79       |
| 23-060604-1239 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 14 789 067,86         | 15 091 850,92       |
| 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         | 15 895 335,69       |
| 23-060604-1241 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6815             | 16 353 710,71         | 16 688 575,39       |
| 23-060604-1242 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6984             | 17 228 995,54         | 17 581 559,10       |
| 23-060604-1243 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7305             | 17 772 795,54         | 18 136 602,05       |
| 23-060604-1244 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7614             | 18 453 902,68         | 18 831 684,56       |
| 23-060604-1245 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7915             | 19 258 441,07         | 19 652 657,80       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1246 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8296             | 20 043 583,93         | 20 453 939,05       |
| 23-060604-1247 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8689             | 22 688 565,18         | 23 152 269,18       |
| 23-060604-1248 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8996             | 23 370 633,93         | 23 848 330,25       |
| 23-060604-1249 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9345             | 24 014 857,14         | 24 505 836,87       |
| 23-060604-1250 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9859             | 24 796 585,71         | 25 303 787,59       |
| 23-060604-1251 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11402            | 25 984 713,39         | 26 517 441,68       |
| 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              | 391 516,96            | 399 771,40          |
| 23-060604-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 441              | 517 119,64            | 527 966,16          |
| 23-060604-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 528              | 698 134,82            | 712 701,09          |
| 23-060604-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 623              | 940 133,04            | 959 647,87          |
| 23-060604-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 817              | 1 412 045,54          | 1 441 220,39        |
| 23-060604-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1203             | 2 131 233,04          | 2 175 232,89        |
| 23-060604-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1684             | 3 273 956,25          | 3 341 360,41        |
| 23-060604-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 464              | 411 483,04            | 420 243,12          |
| 23-060604-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 512              | 593 316,07            | 605 767,68          |
| 23-060604-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 612              | 769 165,18            | 785 248,08          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 721              | 973 508,04            | 993 802,40          |
| 23-060604-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 789              | 1 026 976,79          | 1 048 418,26        |
| 23-060604-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 921              | 1 470 983,04          | 1 501 455,53        |
| 23-060604-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1051             | 1 542 648,21          | 1 574 702,61        |
| 23-060604-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 925              | 1 503 486,61          | 1 534 613,74        |
| 23-060604-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 2 189 665,18          | 2 234 996,00        |
| 23-060604-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1865             | 3 258 482,14          | 3 325 783,73        |
| 23-060604-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2315             | 4 426 834,82          | 4 518 017,87        |
| 23-060604-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2914             | 5 848 080,36          | 5 968 373,06        |
| 23-060604-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3596             | 8 302 221,43          | 8 472 376,57        |
| 23-060604-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3896             | 11 283 069,64         | 11 513 184,68       |
| 23-060604-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4415             | 14 134 900,00         | 14 422 644,94       |
| 23-060604-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5125             | 17 171 453,57         | 17 520 741,21       |
| 23-060604-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5596             | 21 211 245,54         | 21 641 867,43       |
| 23-060604-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6310             | 27 763 027,68         | 28 325 501,41       |
| 23-060604-1347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1486             | 2 307 947,32          | 2 355 804,96        |
| 23-060604-1348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1696             | 2 427 727,68          | 2 478 220,99        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1985             | 3 613 826,79          | 3 688 372,45        |
| 23-060604-1350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2248             | 3 662 754,46          | 3 738 579,32        |
| 23-060604-1351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2694             | 4 822 404,46          | 4 921 932,15        |
| 23-060604-1353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2997             | 6 218 590,18          | 6 346 387,96        |
| 23-060604-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3315             | 6 506 981,25          | 6 640 910,37        |
| 23-060604-1355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3841             | 8 852 433,04          | 9 033 872,48        |
| 23-060604-1356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3989             | 9 194 603,57          | 9 383 055,60        |
| 23-060604-1357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4325             | 9 609 679,46          | 9 806 817,11        |
| 23-060604-1358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4105             | 12 093 764,29         | 12 340 332,14       |
| 23-060604-1359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4415             | 12 484 634,82         | 12 739 374,45       |
| 23-060604-1360 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4784             | 13 178 975,89         | 13 448 024,16       |
| 23-060604-1361 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4689             | 14 917 258,04         | 15 220 963,36       |
| 23-060604-1362 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5103             | 15 240 650,89         | 15 551 297,32       |
| 23-060604-1363 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5410             | 15 872 922,32         | 16 196 565,12       |
| 23-060604-1364 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5769             | 16 703 895,54         | 17 044 568,19       |
| 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         | 18 554 201,57       |
| 23-060604-1366 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5789             | 18 734 334,82         | 19 115 639,12       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1367 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6086             | 19 572 191,07         | 19 970 592,01       |
| 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         | 20 831 631,23       |
| 23-060604-1369 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 22 154 703,57         | 22 604 799,34       |
| 23-060604-1370 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6514             | 22 706 346,43         | 23 167 919,74       |
| 23-060604-1371 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6896             | 23 395 164,29         | 23 870 950,63       |
| 23-060604-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7196             | 24 187 075,89         | 24 679 043,40       |
| 23-060604-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7516             | 25 060 929,46         | 25 570 739,85       |
| 23-060604-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9685             | 29 169 474,11         | 29 763 934,85       |
| 23-060604-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11258            | 29 859 978,57         | 30 470 047,55       |
| 23-060604-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11998            | 30 511 656,25         | 31 135 604,70       |
| 23-060604-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12964            | 31 330 605,36         | 31 972 037,06       |
| 23-060604-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13641            | 32 524 732,14         | 33 190 820,28       |
| 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              | 453 312,50            | 462 884,02          |
| 23-060604-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 512              | 607 338,39            | 620 070,44          |
| 23-060604-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 568              | 829 446,43            | 846 684,66          |
| 23-060604-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 626              | 1 126 994,64          | 1 150 250,13        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 715              | 1 708 924,11          | 1 743 919,93        |
| 23-060604-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1125             | 2 612 935,71          | 2 666 480,45        |
| 23-060604-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1861             | 4 001 922,32          | 4 084 088,14        |
| 23-060604-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 658              | 850 070,54            | 867 824,13          |
| 23-060604-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1086             | 1 962 910,71          | 2 003 410,37        |
| 23-060604-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1586             | 2 691 821,43          | 2 747 470,87        |
| 23-060604-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 2148             | 4 012 383,93          | 4 095 087,06        |
| 23-060604-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 2696             | 5 444 522,32          | 5 556 494,66        |
| 23-060604-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 3481             | 7 229 241,96          | 7 377 806,05        |
| 23-060604-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 4781             | 10 247 096,43         | 10 457 503,68       |
| 23-060604-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 5989             | 13 977 792,86         | 14 264 194,95       |
| 23-060604-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 7412             | 17 489 728,57         | 17 847 996,05       |
| 23-060604-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 8996             | 21 268 435,71         | 21 704 088,06       |
| 23-060604-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 10745            | 26 337 115,18         | 26 876 140,46       |
| 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              | 538 357,14            | 549 711,85          |
| 23-060604-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 647              | 629 545,54            | 642 876,06          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 814              | 777 331,25            | 793 808,39          |
| 23-060604-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 895              | 1 047 172,32          | 1 069 138,87        |
| 23-060604-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1101             | 1 535 919,64          | 1 567 896,62        |
| 23-060604-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1547             | 2 317 740,18          | 2 365 863,41        |
| 23-060604-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 3 472 690,18          | 3 544 184,48        |
| 23-060604-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1947             | 4 628 518,75          | 4 723 314,81        |
| 23-060604-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2248             | 6 104 347,32          | 6 229 004,03        |
| 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              | 824 405,36            | 841 513,05          |
| 23-060604-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 685              | 997 480,36            | 1 018 213,01        |
| 23-060604-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 251 411,61          | 1 277 401,22        |
| 23-060604-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 1 555 703,57          | 1 587 862,47        |
| 23-060604-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1154             | 2 143 566,07          | 2 187 756,57        |
| 23-060604-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1648             | 3 097 983,04          | 3 161 826,59        |
| 23-060604-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1847             | 4 372 584,38          | 4 462 147,43        |
| 23-060604-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2014             | 5 679 983,04          | 5 795 884,97        |
| 23-060604-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2358             | 7 347 074,11          | 7 496 711,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2698             | 10 013 080,36         | 10 216 426,14       |
| 23-060604-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3014             | 13 243 489,29         | 13 511 804,48       |
| 23-060604-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3564             | 16 242 886,61         | 16 571 818,47       |
| 23-060604-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3987             | 19 505 058,93         | 19 899 717,79       |
| 23-060604-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4484             | 23 826 090,18         | 24 307 737,80       |
| 23-060604-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4896             | 31 588 491,96         | 32 225 858,59       |
| 23-060604-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 592              | 952 003,57            | 971 720,38          |
| 23-060604-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 745              | 1 164 081,25          | 1 188 214,51        |
| 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          | 1 506 156,73        |
| 23-060604-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 962              | 1 849 857,14          | 1 887 953,98        |
| 23-060604-1623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1254             | 2 591 071,43          | 2 644 326,35        |
| 23-060604-1627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 3 774 618,75          | 3 852 278,51        |
| 23-060604-1628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2548             | 5 376 014,29          | 5 486 447,28        |
| 23-060604-1629 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3033             | 6 956 981,25          | 7 099 588,00        |
| 23-060604-1630 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3950             | 9 069 407,14          | 9 255 310,66        |
| 23-060604-1631 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4848             | 12 377 562,50         | 12 630 655,67       |
| 23-060604-1632 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6804             | 16 367 911,61         | 16 703 047,73       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 800 658,93            | 817 279,11          |
| 23-060604-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 674              | 972 962,50            | 993 192,22          |
| 23-060604-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 832              | 1 225 953,57          | 1 251 423,73        |
| 23-060604-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 902              | 1 529 133,04          | 1 560 746,81        |
| 23-060604-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1121             | 2 114 690,18          | 2 158 265,44        |
| 23-060604-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1612             | 3 068 540,18          | 3 131 753,72        |
| 23-060604-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1812             | 4 389 561,61          | 4 479 424,20        |
| 23-060604-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1998             | 5 644 358,04          | 5 759 529,18        |
| 23-060604-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2324             | 7 307 789,29          | 7 456 601,72        |
| 23-060604-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 585              | 924 795,54            | 943 960,18          |
| 23-060604-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 735              | 1 135 719,64          | 1 159 274,24        |
| 23-060604-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 837              | 1 446 252,68          | 1 476 134,54        |
| 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          | 1 856 595,76        |
| 23-060604-1723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1234             | 2 557 299,11          | 2 609 855,72        |
| 23-060604-1727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1845             | 3 739 358,04          | 3 816 254,28        |
| 23-060604-1728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2538             | 5 336 258,04          | 5 445 884,48        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2996             | 6 914 589,29          | 7 056 305,91        |
| 23-060604-1730 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3914             | 9 020 692,86          | 9 205 580,95        |
| 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              | 389 423,21            | 397 427,73          |
| 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            | 499 008,37          |
| 23-060604-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 394              | 642 758,04            | 656 063,60          |
| 23-060604-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 586              | 875 660,71            | 893 843,80          |
| 23-060604-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 289              | 500 758,04            | 511 103,57          |
| 23-060604-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 426              | 647 569,64            | 661 008,01          |
| 23-060604-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 636              | 874 688,39            | 892 909,19          |
| 23-060604-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 1 134 632,14          | 1 158 256,44        |
| 23-060604-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1089             | 1 510 935,71          | 1 542 399,30        |
| 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 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 224              | 320 678,57            | 327 348,20          |
| 23-060604-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 290              | 366 446,43            | 374 106,87          |
| 23-060604-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 362              | 440 802,68            | 450 032,55          |
| 23-060604-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 482              | 541 798,21            | 553 185,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 715              | 791 467,86            | 808 114,56          |
| 23-060604-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 924              | 1 165 181,25          | 1 189 541,13        |
| 23-060604-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1641             | 1 750 520,54          | 1 787 406,83        |
| 23-060604-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 774              | 852 850,89            | 870 792,69          |
| 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          | 1 270 560,57        |
| 23-060604-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1712             | 1 781 098,21          | 1 818 677,22        |
| 23-060604-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2265             | 2 380 766,96          | 2 430 971,50        |
| 23-060604-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2842             | 3 143 924,11          | 3 210 051,38        |
| 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              | 359 141,07            | 366 680,55          |
| 23-060604-2002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 390              | 428 129,46            | 437 137,87          |
| 23-060604-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 490              | 539 341,96            | 550 688,94          |
| 23-060604-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 652              | 705 728,57            | 720 588,47          |
| 23-060604-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 921              | 1 060 523,21          | 1 082 786,50        |
| 23-060604-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1290             | 1 594 991,07          | 1 628 365,53        |
| 23-060604-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2125             | 2 426 476,79          | 2 477 435,49        |
| 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              | 465 316,96            | 475 218,87          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 616 847,32            | 629 893,01          |
| 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              | 784 789,29            | 801 317,28          |
| 23-060604-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 830              | 834 464,29            | 852 102,38          |
| 23-060604-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1054             | 1 181 221,43          | 1 206 050,72        |
| 23-060604-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1324             | 1 245 829,46          | 1 272 259,56        |
| 23-060604-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 1 137 866,07          | 1 161 732,23        |
| 23-060604-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1300             | 1 686 929,46          | 1 722 154,12        |
| 23-060604-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2268             | 2 459 449,11          | 2 511 230,72        |
| 23-060604-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3025             | 3 321 277,68          | 3 391 161,22        |
| 23-060604-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3894             | 4 420 365,18          | 4 513 223,85        |
| 23-060604-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1602             | 1 786 730,36          | 1 824 296,27        |
| 23-060604-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1870             | 1 905 134,82          | 1 945 375,18        |
| 23-060604-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2430             | 2 738 786,61          | 2 796 340,16        |
| 23-060604-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3345             | 2 922 959,82          | 2 985 242,80        |
| 23-060604-2025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3674             | 3 777 562,50          | 3 857 313,63        |
| 23-060604-2026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4012             | 4 848 308,93          | 4 949 861,36        |
| 23-060604-2027 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4584             | 5 122 583,04          | 5 230 274,83        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 5 545 644,92        |
| 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              | 397 034,82            | 405 449,92          |
| 23-060604-2102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 489              | 488 222,32            | 498 545,76          |
| 23-060604-2103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 601              | 636 008,93            | 649 416,13          |
| 23-060604-2104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 696              | 882 315,18            | 900 757,11          |
| 23-060604-2105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 948              | 1 345 352,68          | 1 373 343,43        |
| 23-060604-2106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1284             | 2 046 054,46          | 2 088 443,33        |
| 23-060604-2107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1512             | 3 149 264,29          | 3 213 978,00        |
| 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              | 422 048,21            | 431 048,17          |
| 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              | 523 954,46            | 535 022,26          |
| 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              | 742 590,18            | 758 201,02          |
| 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              | 958 428,57            | 978 421,34          |
| 23-060604-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 748              | 1 013 499,11          | 1 034 624,16        |
| 23-060604-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1032             | 1 461 870,54          | 1 492 287,67        |
| 23-060604-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 968              | 1 441 532,14          | 1 471 469,34        |
| 23-060604-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1392             | 2 155 897,32          | 2 200 606,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 3 188 593,75          | 3 254 493,00        |
| 23-060604-2119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2350             | 4 312 348,21          | 4 401 281,54        |
| 23-060604-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2964             | 5 739 351,79          | 5 857 527,08        |
| 23-060604-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1684             | 2 235 063,39          | 2 281 689,70        |
| 23-060604-2122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 2 356 375,89          | 2 405 670,79        |
| 23-060604-2123 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1996             | 3 435 951,79          | 3 506 952,52        |
| 23-060604-2124 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2254             | 3 625 719,64          | 3 700 810,66        |
| 23-060604-2125 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2564             | 4 557 766,96          | 4 651 853,30        |
| 23-060604-2126 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2689             | 4 753 607,14          | 4 851 753,17        |
| 23-060604-2127 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 5 049 490,18          | 5 153 790,50        |
| 23-060604-2128 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3089             | 6 138 674,11          | 6 264 978,73        |
| 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          | 6 554 110,96        |
| 23-060604-2130 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3485             | 6 780 739,29          | 6 920 337,90        |
| 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              | 438 056,25            | 447 406,09          |
| 23-060604-2202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 598              | 557 026,79            | 568 850,92          |
| 23-060604-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 700              | 780 339,29            | 796 746,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 915              | 1 062 282,14          | 1 084 573,75        |
| 23-060604-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1258             | 1 635 200,89          | 1 669 342,97        |
| 23-060604-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1896             | 2 503 091,96          | 2 555 321,18        |
| 23-060604-2207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3248             | 3 865 214,29          | 3 946 231,48        |
| 23-060604-2210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1548             | 1 750 917,86          | 1 787 705,79        |
| 23-060604-2211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2158             | 2 648 643,75          | 2 704 083,51        |
| 23-060604-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3485             | 3 921 076,79          | 4 003 482,15        |
| 23-060604-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4612             | 5 305 976,79          | 5 417 368,46        |
| 23-060604-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6254             | 7 133 250,89          | 7 283 065,07        |
| 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              | 389 878,57            | 397 916,20          |
| 23-060604-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 489 358,04            | 499 490,43          |
| 23-060604-2306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 643 377,68            | 656 799,65          |
| 23-060604-2307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 616              | 876 408,93            | 894 641,28          |
| 23-060604-2310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 798              | 645 958,93            | 659 790,33          |
| 23-060604-2311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1384             | 880 565,18            | 899 758,58          |
| 23-060604-2312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 1 160 860,71          | 1 186 118,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2215             | 1 519 093,75          | 1 552 007,67        |
| 23-060604-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2416             | 2 110 481,25          | 2 155 452,69        |
| 23-060604-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2815             | 2 839 866,07          | 2 899 881,31        |
| 23-060604-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3615             | 3 528 548,21          | 3 603 251,61        |
| 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          | 4 289 123,43        |
| 23-060604-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5125             | 5 192 237,50          | 5 301 940,81        |
| 23-060604-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5985             | 6 758 958,93          | 6 900 979,77        |
| 23-060604-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6848             | 8 693 694,64          | 8 875 396,72        |
| 23-060604-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7782             | 11 473 204,46         | 11 711 564,42       |
| 23-060604-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10874            | 14 392 507,14         | 14 692 787,73       |
| 23-060604-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 12548            | 18 043 258,04         | 18 418 467,25       |
| 23-060604-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 17858            | 22 840 173,21         | 23 317 390,77       |
| 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              | 542 950,89            | 554 424,91          |
| 23-060604-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 738              | 805 920,54            | 822 882,58          |
| 23-060604-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1012             | 1 181 375,89          | 1 206 160,26        |
| 23-060604-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1682             | 1 768 853,57          | 1 806 153,39        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1168             | 1 209 851,79          | 1 235 384,01        |
| 23-060604-2411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1828             | 1 800 334,82          | 1 838 431,17        |
| 23-060604-2412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2526             | 2 401 740,18          | 2 452 662,54        |
| 23-060604-2413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3250             | 3 177 708,93          | 3 244 978,30        |
| 23-060604-2414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3888             | 4 430 241,96          | 4 523 291,31        |
| 23-060604-2415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4824             | 5 989 883,93          | 6 115 196,09        |
| 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          | 7 617 041,52        |
| 23-060604-2417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6630             | 8 928 940,18          | 9 115 097,96        |
| 23-060604-2418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7064             | 11 069 081,25         | 11 298 537,98       |
| 23-060604-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7684             | 14 406 291,07         | 14 703 200,74       |
| 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              | 359 993,75            | 367 913,80          |
| 23-060604-2502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 716              | 429 076,79            | 438 476,81          |
| 23-060604-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 792              | 544 576,79            | 556 373,69          |
| 23-060604-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 968              | 720 963,39            | 736 489,21          |
| 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          | 1 099 832,62        |
| 23-060604-2506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1516             | 1 613 529,46          | 1 647 533,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1962             | 2 447 511,61          | 2 498 704,67        |
| 23-060604-2510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1096             | 801 306,25            | 818 585,25          |
| 23-060604-2511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1228             | 852 289,29            | 870 738,84          |
| 23-060604-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1386             | 1 199 694,64          | 1 225 272,92        |
| 23-060604-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1528             | 1 265 441,07          | 1 292 496,60        |
| 23-060604-2514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4224             | 4 447 695,54          | 4 541 478,05        |
| 23-060604-2515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5564             | 6 250 362,50          | 6 381 730,15        |
| 23-060604-2516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7222             | 8 499 969,64          | 8 678 224,75        |
| 23-060604-2517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8846             | 10 621 739,29         | 10 844 286,24       |
| 23-060604-2518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10725            | 12 704 066,07         | 12 970 407,51       |
| 23-060604-2519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 13015            | 15 733 182,14         | 16 062 723,68       |
| 23-060604-2520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 16548            | 20 591 325,89         | 21 022 069,00       |
| 23-060604-2521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2120             | 1 806 886,61          | 1 845 447,79        |
| 23-060604-2522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2705             | 1 926 692,86          | 1 968 318,90        |
| 23-060604-2523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3082             | 2 762 427,68          | 2 821 199,37        |
| 23-060604-2524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3348             | 2 948 472,32          | 3 011 268,98        |
| 23-060604-2525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3984             | 3 804 554,46          | 3 885 199,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4830             | 4 877 156,25          | 4 980 220,71        |
| 23-060604-2527 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5236             | 5 153 125,89          | 5 262 173,86        |
| 23-060604-2528 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5896             | 6 940 454,46          | 7 086 003,47        |
| 23-060604-2529 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6642             | 7 253 785,71          | 7 406 454,12        |
| 23-060604-2530 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7082             | 7 641 468,75          | 7 802 393,80        |
| 23-060604-2531 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7978             | 9 438 739,29          | 9 636 634,00        |
| 23-060604-2532 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8620             | 9 824 384,82          | 10 030 726,33       |
| 23-060604-2533 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 9224             | 10 451 533,93         | 10 671 108,88       |
| 23-060604-2534 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9770             | 11 554 058,93         | 11 796 308,53       |
| 23-060604-2535 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10204            | 11 863 670,54         | 12 112 608,49       |
| 23-060604-2536 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11048            | 12 481 600,89         | 12 743 862,26       |
| 23-060604-2537 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11685            | 13 295 715,18         | 13 574 987,01       |
| 23-060604-2538 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11848            | 13 958 155,36         | 14 250 862,32       |
| 23-060604-2539 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12250            | 14 484 112,50         | 14 787 798,15       |
| 23-060604-2540 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13228            | 15 301 721,43         | 15 622 877,24       |
| 23-060604-2541 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13630            | 16 090 841,96         | 16 428 239,72       |
| 23-060604-2542 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13878            | 17 000 268,75         | 17 356 138,54       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2543 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 14610            | 17 528 116,96         | 17 895 380,49       |
| 23-060604-2544 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 15221            | 18 189 143,75         | 18 570 326,27       |
| 23-060604-2545 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15830            | 19 041 100,89         | 19 440 018,73       |
| 23-060604-2546 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 16521            | 19 783 276,79         | 20 197 828,05       |
| 23-060604-2547 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17254            | 22 445 357,14         | 22 913 987,92       |
| 23-060604-2548 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17586            | 23 108 240,18         | 23 590 508,15       |
| 23-060604-2549 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18410            | 23 732 118,75         | 24 227 806,23       |
| 23-060604-2550 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18965            | 24 514 442,86         | 25 026 411,26       |
| 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         | 26 182 396,80       |
| 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              | 352 740,18            | 360 576,89          |
| 23-060604-2602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 489 261,61            | 499 944,20          |
| 23-060604-2603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1015             | 670 335,71            | 684 902,71          |
| 23-060604-2604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1125             | 900 268,75            | 919 560,15          |
| 23-060604-2605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1584             | 1 365 031,25          | 1 394 142,60        |
| 23-060604-2606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2158             | 2 067 973,21          | 2 111 799,56        |
| 23-060604-2607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3154             | 3 175 002,68          | 3 242 108,18        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 841              | 423 165,18            | 432 589,86          |
| 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             | 551 413,39            | 563 612,23          |
| 23-060604-2612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1224             | 779 161,61            | 796 144,04          |
| 23-060604-2613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1385             | 977 308,04            | 998 437,44          |
| 23-060604-2614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1485             | 1 033 826,79          | 1 056 200,88        |
| 23-060604-2615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1874             | 1 482 977,68          | 1 514 779,47        |
| 23-060604-2616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2140             | 1 556 467,86          | 1 590 043,52        |
| 23-060604-2617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1098             | 694 865,18            | 710 017,65          |
| 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            | 949 820,17          |
| 23-060604-2619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1784             | 1 462 946,43          | 1 494 244,71        |
| 23-060604-2620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2247             | 2 108 534,82          | 2 153 274,14        |
| 23-060604-2621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2864             | 3 215 833,93          | 3 283 424,55        |
| 23-060604-2622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3984             | 4 341 941,07          | 4 433 334,14        |
| 23-060604-2623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4896             | 5 772 203,57          | 5 893 244,43        |
| 23-060604-2624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 6841             | 8 167 361,61          | 8 338 529,02        |
| 23-060604-2625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 7154             | 11 114 496,43         | 11 344 964,34       |
| 23-060604-2626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7896             | 13 921 801,79         | 14 209 264,02       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 9964             | 16 634 700,89         | 16 978 785,10       |
| 23-060604-2628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10481            | 20 663 966,96         | 21 089 227,49       |
| 23-060604-2629 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 12410            | 27 074 898,21         | 27 630 582,47       |
| 23-060604-2647 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2584             | 2 258 371,43          | 2 306 492,72        |
| 23-060604-2648 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2986             | 2 299 808,93          | 2 349 218,51        |
| 23-060604-2649 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3648             | 3 463 383,93          | 3 536 821,76        |
| 23-060604-2650 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4158             | 3 535 192,86          | 3 610 649,87        |
| 23-060604-2651 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4896             | 4 630 792,86          | 4 729 005,50        |
| 23-060604-2653 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5986             | 6 172 107,14          | 6 302 392,09        |
| 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          | 6 440 370,33        |
| 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          | 8 979 427,34        |
| 23-060604-2656 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7896             | 8 918 817,86          | 9 106 220,41        |
| 23-060604-2657 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8421             | 9 611 849,11          | 9 813 712,43        |
| 23-060604-2658 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8250             | 11 988 167,86         | 12 237 362,08       |
| 23-060604-2659 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8848             | 12 387 222,32         | 12 645 081,22       |
| 23-060604-2660 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9148             | 13 096 422,32         | 13 368 808,16       |
| 23-060604-2661 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9258             | 14 785 221,43         | 15 091 509,00       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2662 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10206            | 15 101 982,14         | 15 415 688,61       |
| 23-060604-2663 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10814            | 15 739 164,29         | 16 066 309,43       |
| 23-060604-2664 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11425            | 16 585 041,07         | 16 929 802,20       |
| 23-060604-2665 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10830            | 17 754 315,18         | 18 121 781,63       |
| 23-060604-2666 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11568            | 18 290 240,18         | 18 669 268,76       |
| 23-060604-2667 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12036            | 19 198 902,68         | 19 596 639,50       |
| 23-060604-2668 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12498            | 20 109 415,18         | 20 525 890,38       |
| 23-060604-2669 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12250            | 21 753 701,79         | 22 202 779,22       |
| 23-060604-2670 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13000            | 22 291 724,11         | 22 752 419,34       |
| 23-060604-2671 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13687            | 22 963 422,32         | 23 438 336,85       |
| 23-060604-2672 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14150            | 23 935 987,50         | 24 430 882,60       |
| 23-060604-2673 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14896            | 24 793 481,25         | 25 306 379,01       |
| 23-060604-2674 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17840            | 28 771 746,43         | 29 367 574,88       |
| 23-060604-2675 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 19847            | 29 445 557,14         | 30 057 156,07       |
| 23-060604-2676 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 22158            | 30 080 611,61         | 30 707 553,41       |
| 23-060604-2677 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 23596            | 31 021 423,21         | 31 668 825,07       |
| 23-060604-2678 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 24896            | 32 293 485,71         | 32 967 814,90       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 434 767,86            | 444 391,44          |
| 23-060604-2702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1041             | 574 892,86            | 587 580,72          |
| 23-060604-2703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1154             | 799 456,25            | 816 764,55          |
| 23-060604-2704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1252             | 1 082 714,29          | 1 105 799,78        |
| 23-060604-2705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1420             | 1 657 808,93          | 1 692 588,36        |
| 23-060604-2706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2150             | 2 530 731,25          | 2 583 803,61        |
| 23-060604-2707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 3 895 333,93          | 3 976 914,64        |
| 23-060604-2709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5714             | 7 173 993,75          | 7 324 005,49        |
| 23-060604-2710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1125             | 827 956,25            | 845 801,40          |
| 23-060604-2711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1358             | 1 116 723,21          | 1 140 610,05        |
| 23-060604-2712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2105             | 1 775 654,46          | 1 813 573,85        |
| 23-060604-2713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 3 953 301,79          | 4 035 780,08        |
| 23-060604-2714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4105             | 5 342 382,14          | 5 453 922,35        |
| 23-060604-2715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5148             | 7 173 993,75          | 7 323 358,48        |
| 23-060604-2717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7851             | 10 151 347,32         | 10 363 349,01       |
| 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         | 14 128 625,45       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12548            | 17 312 781,25         | 17 673 380,93       |
| 23-060604-2720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15862            | 20 682 601,79         | 21 114 386,22       |
| 23-060604-2721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18471            | 25 710 701,79         | 26 246 030,66       |

## 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 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 615              | 1 362 491,96          | 1 390 444,83        |
| 23-060609-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 744              | 1 621 394,46          | 1 654 672,84        |
| 23-060609-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 892              | 1 831 500,89          | 1 869 150,58        |
| 23-060609-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 974              | 2 009 300,00          | 2 050 599,41        |
| 23-060609-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1064             | 2 213 519,29          | 2 259 005,97        |
| 23-060609-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1124             | 2 328 385,71          | 2 376 238,31        |
| 23-060609-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1204             | 2 506 117,14          | 2 557 615,82        |
| 23-060609-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1299             | 2 710 517,05          | 2 766 212,32        |
| 23-060609-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1401             | 2 891 972,68          | 2 951 413,66        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1482             | 3 069 704,11          | 3 132 792,32        |
| 23-060609-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1576             | 3 274 104,11          | 3 341 387,77        |
| 23-060609-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1673             | 3 315 548,21          | 3 383 771,64        |
| 23-060609-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1753             | 3 491 374,29          | 3 563 205,69        |
| 23-060609-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1848             | 3 695 730,09          | 3 771 757,20        |
| 23-060609-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2085             | 4 160 345,09          | 4 245 935,43        |
| 23-060609-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 4 364 700,89          | 4 454 486,94        |
| 23-060609-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2316             | 4 654 175,89          | 4 749 906,91        |
| 23-060609-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2480             | 4 916 815,71          | 5 017 987,00        |
| 23-060609-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 5 121 171,52          | 5 226 537,38        |
| 23-060609-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2710             | 5 410 646,52          | 5 521 957,34        |
| 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          | 6 123 739,37        |
| 23-060609-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3268             | 6 204 465,80          | 6 332 290,88        |
| 23-060609-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3404             | 6 493 940,80          | 6 627 710,85        |
| 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          | 7 616 608,05        |
| 23-060609-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3933             | 7 667 009,11          | 7 824 845,24        |
| 23-060609-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4163             | 7 956 242,14          | 8 120 125,85        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5390             | 9 747 892,50          | 9 949 011,84        |
| 23-060609-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5525             | 10 037 125,54         | 10 244 183,87       |
| 23-060609-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5709             | 10 422 450,98         | 10 637 426,15       |
| 23-060609-0331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6754             | 12 146 999,64         | 12 397 660,36       |
| 23-060609-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9043             | 14 944 924,82         | 15 254 160,68       |
| 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             | 3 525 628,57          | 3 598 013,60        |
| 23-060609-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2089             | 4 383 134,02          | 4 473 184,71        |
| 23-060609-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2832             | 5 363 921,61          | 5 474 437,40        |
| 23-060609-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2880             | 5 586 653,39          | 5 701 678,68        |
| 23-060609-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2967             | 5 991 151,16          | 6 114 365,86        |
| 23-060609-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3682             | 6 969 684,29          | 7 113 287,00        |
| 23-060609-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3717             | 7 130 569,29          | 7 277 429,71        |
| 23-060609-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3940             | 7 622 284,64          | 7 779 234,28        |
| 23-060609-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4672             | 8 856 347,77          | 9 038 815,45        |
| 23-060609-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4701             | 8 987 357,68          | 9 172 478,71        |
| 23-060609-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4909             | 9 424 508,04          | 9 618 609,85        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5256             | 10 127 818,13         | 10 336 382,81       |
| 23-060609-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5640             | 10 320 681,96         | 10 533 542,88       |
| 23-060609-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5640             | 10 320 681,96         | 10 533 542,88       |
| 23-060609-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5796             | 10 785 501,88         | 11 007 837,52       |
| 23-060609-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6723             | 12 474 442,68         | 12 731 616,83       |
| 23-060609-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6797             | 12 822 306,61         | 13 086 522,63       |
| 23-060609-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7017             | 13 564 898,21         | 13 844 217,55       |
| 23-060609-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8002             | 14 909 674,29         | 15 217 015,14       |
| 23-060609-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8191             | 15 263 406,52         | 15 578 038,06       |
| 23-060609-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8327             | 15 903 123,75         | 16 230 705,11       |
| 23-060609-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9562             | 16 851 905,09         | 17 199 873,84       |
| 23-060609-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10256            | 18 420 093,75         | 18 800 219,61       |
| 23-060609-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10417            | 18 674 855,27         | 19 060 260,41       |
| 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         | 19 863 029,33       |
| 23-060609-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12698            | 23 101 061,25         | 23 577 598,00       |
| 23-060609-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12711            | 23 163 501,96         | 23 641 302,38       |
| 23-060609-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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         | 11 119 519,07       |
| 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          | 3 942 045,73        |
| 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         | 13 524 657,35       |
| 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         | 21 963 086,83       |
| 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          | 7 745 094,25        |
| 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              | 952 152,32            | 971 709,78          |
| 23-060609-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 502              | 1 026 711,43          | 1 047 819,51        |
| 23-060609-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 566              | 1 065 641,25          | 1 087 601,09        |
| 23-060609-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 648              | 1 243 440,36          | 1 269 049,92        |
| 23-060609-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 738              | 1 447 659,64          | 1 477 456,47        |
| 23-060609-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 661              | 1 176 222,77          | 1 200 502,84        |
| 23-060609-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 742              | 1 353 954,11          | 1 381 881,40        |
| 23-060609-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 836              | 1 558 354,11          | 1 590 476,85        |
| 23-060609-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 767              | 1 289 234,11          | 1 315 895,58        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 847              | 1 466 965,54          | 1 497 273,09        |
| 23-060609-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 942              | 1 671 365,45          | 1 705 869,59        |
| 23-060609-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 867              | 1 377 565,09          | 1 406 107,49        |
| 23-060609-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 948              | 1 556 221,25          | 1 588 429,37        |
| 23-060609-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1042             | 1 759 629,64          | 1 796 013,38        |
| 23-060609-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1072             | 1 686 693,21          | 1 721 652,51        |
| 23-060609-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1159             | 1 886 421,43          | 1 925 474,75        |
| 23-060609-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1295             | 2 175 896,43          | 2 220 894,72        |
| 23-060609-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1188             | 1 807 659,55          | 1 845 170,78        |
| 23-060609-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1282             | 2 012 015,36          | 2 053 721,17        |
| 23-060609-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1418             | 2 301 490,36          | 2 349 141,13        |
| 23-060609-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1406             | 1 991 971,07          | 2 033 417,74        |
| 23-060609-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1500             | 2 196 326,88          | 2 241 968,12        |
| 23-060609-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1636             | 2 485 801,88          | 2 537 388,09        |
| 23-060609-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2098             | 2 868 379,02          | 2 928 144,90        |
| 23-060609-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1605             | 2 256 922,41          | 2 303 895,59        |
| 23-060609-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1605             | 2 461 076,52          | 2 512 132,78        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 3 115 850,16        |
| 23-060609-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2398             | 3 420 977,41          | 3 492 138,19        |
| 23-060609-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2400             | 3 093 166,79          | 3 157 773,65        |
| 23-060609-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2541             | 3 382 856,34          | 3 453 418,17        |
| 23-060609-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2725             | 3 752 574,55          | 3 830 741,08        |
| 23-060609-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2950             | 3 615 772,50          | 3 691 460,20        |
| 23-060609-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3085             | 3 903 675,54          | 3 985 275,62        |
| 23-060609-1336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3275             | 4 286 344,64          | 4 375 815,30        |
| 23-060609-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3853             | 4 622 431,16          | 4 719 284,28        |
| 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             | 2 275 143,66          | 2 321 945,13        |
| 23-060609-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1355             | 2 562 829,46          | 2 615 635,00        |
| 23-060609-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1840             | 2 914 241,79          | 2 974 629,99        |
| 23-060609-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1888             | 3 136 973,57          | 3 201 871,28        |
| 23-060609-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1975             | 3 541 471,34          | 3 614 558,46        |
| 23-060609-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2274             | 3 427 632,14          | 3 498 784,27        |
| 23-060609-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2309             | 3 588 517,14          | 3 662 926,98        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2395             | 3 990 729,64          | 4 073 282,04        |
| 23-060609-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2741             | 3 922 596,34          | 4 004 181,60        |
| 23-060609-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2769             | 4 053 606,25          | 4 137 843,71        |
| 23-060609-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2844             | 4 402 966,07          | 4 494 276,47        |
| 23-060609-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3189             | 4 362 051,88          | 4 452 938,37        |
| 23-060609-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3189             | 4 362 051,88          | 4 452 938,37        |
| 23-060609-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3279             | 4 783 315,36          | 4 882 730,00        |
| 23-060609-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3621             | 4 860 441,52          | 4 961 789,64        |
| 23-060609-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3695             | 5 208 305,45          | 5 316 695,44        |
| 23-060609-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3843             | 5 904 033,30          | 6 026 507,03        |
| 23-060609-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4077             | 5 351 422,41          | 5 463 111,42        |
| 23-060609-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4133             | 5 617 971,25          | 5 735 055,25        |
| 23-060609-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4269             | 6 257 688,48          | 6 387 722,29        |
| 23-060609-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4884             | 6 084 633,66          | 6 211 909,40        |
| 23-060609-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4921             | 6 257 838,48          | 6 388 620,61        |
| 23-060609-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5068             | 6 950 657,77          | 7 095 464,33        |
| 23-060609-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5627             | 7 064 548,30          | 7 212 271,68        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5640             | 7 126 978,48          | 7 275 965,33        |
| 23-060609-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5799             | 7 876 140,80          | 8 040 292,65        |
| 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          | 4 095 628,04        |
| 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          | 2 957 178,85        |

## 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 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 702              | 1 313 424,64          | 1 340 495,61        |
| 23-060611-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 827              | 1 569 674,82          | 1 602 013,69        |
| 23-060611-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 968              | 1 776 134,11          | 1 812 763,35        |
| 23-060611-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 986              | 1 953 700,80          | 1 993 901,95        |
| 23-060611-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 986              | 2 156 971,52          | 2 201 238,08        |
| 23-060611-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1181             | 2 268 347,68          | 2 315 064,68        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1272             | 2 445 752,59          | 2 496 121,71        |
| 23-060611-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1272             | 2 649 190,80          | 2 703 628,68        |
| 23-060611-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1441             | 2 827 257,59          | 2 885 450,00        |
| 23-060611-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1508             | 3 004 820,98          | 3 066 641,25        |
| 23-060611-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1508             | 3 208 100,71          | 3 273 986,57        |
| 23-060611-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1699             | 3 246 751,70          | 3 313 628,92        |
| 23-060611-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1774             | 3 422 409,73          | 3 492 885,85        |
| 23-060611-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1774             | 3 625 645,27          | 3 700 186,10        |
| 23-060611-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2081             | 4 087 486,88          | 4 171 615,48        |
| 23-060611-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2063             | 4 290 722,41          | 4 378 895,14        |
| 23-060611-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2063             | 4 578 853,21          | 4 672 788,56        |
| 23-060611-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2431             | 4 839 202,59          | 4 938 765,60        |
| 23-060611-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2430             | 5 042 438,13          | 5 146 064,71        |
| 23-060611-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2430             | 5 330 568,84          | 5 439 958,03        |
| 23-060611-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2972             | 5 916 409,91          | 6 038 135,50        |
| 23-060611-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3070             | 6 119 645,45          | 6 245 547,78        |
| 23-060611-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3070             | 6 407 776,16          | 6 539 441,11        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3558             | 7 372 246,96          | 7 523 759,17        |
| 23-060611-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3715             | 7 575 280,80          | 7 731 033,16        |
| 23-060611-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3715             | 7 863 169,55          | 8 024 679,69        |
| 23-060611-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4612             | 9 647 314,29          | 9 845 532,71        |
| 23-060611-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4768             | 9 935 203,04          | 10 139 357,57       |
| 23-060611-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4768             | 10 321 816,79         | 10 533 703,59       |
| 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             | 3 491 638,39          | 3 563 838,59        |
| 23-060611-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2515             | 4 354 895,71          | 4 444 868,61        |
| 23-060611-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4055             | 5 236 430,71          | 5 345 794,73        |
| 23-060611-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3360             | 5 462 089,55          | 5 575 172,27        |
| 23-060611-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3438             | 5 871 903,04          | 5 993 271,20        |
| 23-060611-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4940             | 6 960 878,48          | 7 105 743,13        |
| 23-060611-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4413             | 7 123 877,77          | 7 271 399,98        |
| 23-060611-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4494             | 7 531 375,89          | 7 687 140,65        |
| 23-060611-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5970             | 8 862 683,04          | 9 046 761,21        |
| 23-060611-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5286             | 8 995 414,64          | 9 181 365,54        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5367             | 9 349 365,54          | 9 542 488,05        |
| 23-060611-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6938             | 10 311 336,88         | 10 525 494,68       |
| 23-060611-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6298             | 10 311 336,88         | 10 524 763,08       |
| 23-060611-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6335             | 10 738 136,52         | 10 960 141,01       |
| 23-060611-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8223             | 12 519 188,30         | 12 778 972,06       |
| 23-060611-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7320             | 12 871 623,66         | 13 137 423,88       |
| 23-060611-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7451             | 13 576 494,46         | 13 856 541,84       |
| 23-060611-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9564             | 14 977 810,18         | 15 288 299,32       |
| 23-060611-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8512             | 15 247 861,88         | 15 562 549,48       |
| 23-060611-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8666             | 15 895 985,98         | 16 223 812,10       |
| 23-060611-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11576            | 18 523 000,54         | 18 906 693,47       |
| 23-060611-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10671            | 18 698 481,52         | 19 084 649,54       |
| 23-060611-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10807            | 19 400 405,54         | 19 800 767,50       |
| 23-060611-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12803            | 23 253 205,89         | 23 732 905,56       |
| 23-060611-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12803            | 23 316 456,43         | 23 797 421,11       |
| 23-060611-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12918            | 24 075 463,84         | 24 571 740,13       |
| 23-060611-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3191             | 6 372 994,20          | 6 504 101,83        |
| 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             | 3 613 324,29          | 3 688 255,42        |
| 23-060611-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4151             | 8 348 014,55          | 8 519 719,99        |
| 23-060611-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5244             | 10 786 924,64         | 11 008 657,73       |
| 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            | 17 141 243,93         | 17 499 483,98       |
| 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            | 921 776,57          |
| 23-060611-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 618              | 974 991,79            | 995 198,08          |
| 23-060611-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 659              | 1 010 274,38          | 1 031 233,19        |
| 23-060611-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 685              | 1 187 841,16          | 1 212 381,03        |
| 23-060611-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 685              | 1 391 111,79          | 1 419 717,07        |
| 23-060611-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 748              | 1 116 184,73          | 1 139 363,49        |
| 23-060611-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 813              | 1 293 589,64          | 1 320 390,80        |
| 23-060611-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 813              | 1 497 027,77          | 1 527 897,69        |
| 23-060611-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 853              | 1 224 519,02          | 1 249 984,49        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 922              | 1 402 082,41          | 1 431 178,03        |
| 23-060611-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 922              | 1 605 362,14          | 1 638 523,35        |
| 23-060611-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 1 308 768,57          | 1 336 037,92        |
| 23-060611-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1041             | 1 487 256,70          | 1 518 191,84        |
| 23-060611-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1041             | 1 689 544,82          | 1 724 525,72        |
| 23-060611-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1153             | 1 609 201,25          | 1 642 703,31        |
| 23-060611-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1180             | 1 812 436,79          | 1 850 034,42        |
| 23-060611-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1180             | 2 100 567,50          | 2 143 927,75        |
| 23-060611-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1286             | 1 730 020,45          | 1 766 090,93        |
| 23-060611-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1321             | 1 933 255,98          | 1 973 431,18        |
| 23-060611-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1321             | 2 221 386,70          | 2 267 324,51        |
| 23-060611-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1486             | 1 908 247,23          | 1 948 110,87        |
| 23-060611-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1571             | 2 111 482,77          | 2 155 508,29        |
| 23-060611-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1571             | 2 399 613,57          | 2 449 401,71        |
| 23-060611-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1701             | 2 148 552,41          | 2 193 467,93        |
| 23-060611-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1820             | 2 369 348,21          | 2 418 815,68        |
| 23-060611-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2240             | 2 950 492,50          | 3 012 062,97        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2271             | 3 320 557,68          | 3 389 564,89        |
| 23-060611-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2471             | 2 985 129,46          | 3 047 656,73        |
| 23-060611-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2631             | 3 273 260,18          | 3 341 732,97        |
| 23-060611-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2662             | 3 644 266,70          | 3 720 195,06        |
| 23-060611-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2925             | 3 527 580,27          | 3 601 475,54        |
| 23-060611-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3371             | 3 814 727,86          | 3 894 875,92        |
| 23-060611-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3401             | 4 196 508,04          | 4 284 326,00        |
| 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             | 2 161 235,18          | 2 206 283,18        |
| 23-060611-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1857             | 2 439 024,64          | 2 489 927,93        |
| 23-060611-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3108             | 2 774 920,18          | 2 833 971,45        |
| 23-060611-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2413             | 2 994 139,55          | 3 056 780,72        |
| 23-060611-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2491             | 3 392 258,48          | 3 462 951,20        |
| 23-060611-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3615             | 3 276 046,52          | 3 345 699,88        |
| 23-060611-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2971             | 3 434 394,38          | 3 506 478,52        |
| 23-060611-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3052             | 3 830 264,02          | 3 910 358,15        |
| 23-060611-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4173             | 3 753 828,21          | 3 833 675,07        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3442             | 3 882 772,14          | 3 964 362,25        |
| 23-060611-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3523             | 4 226 622,59          | 4 315 182,30        |
| 23-060611-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4667             | 4 152 426,34          | 4 240 809,88        |
| 23-060611-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3987             | 4 152 426,34          | 4 240 032,54        |
| 23-060611-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4024             | 4 567 046,70          | 4 662 987,61        |
| 23-060611-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5384             | 4 668 007,86          | 4 767 522,65        |
| 23-060611-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4534             | 5 010 386,07          | 5 115 776,76        |
| 23-060611-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4665             | 5 695 142,41          | 5 814 377,98        |
| 23-060611-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6063             | 5 142 879,38          | 5 252 667,79        |
| 23-060611-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5016             | 5 405 224,82          | 5 519 063,28        |
| 23-060611-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5170             | 6 034 853,93          | 6 161 461,01        |
| 23-060611-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7034             | 5 853 491,25          | 5 978 601,88        |
| 23-060611-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5940             | 6 023 964,64          | 6 151 234,15        |
| 23-060611-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6076             | 6 705 858,39          | 6 846 921,24        |
| 23-060611-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6813             | 6 806 026,16          | 6 949 934,86        |
| 23-060611-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6813             | 6 867 471,88          | 7 012 609,49        |
| 23-060611-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6927             | 7 604 820,09          | 7 764 834,98        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 869 855,18          | 1 908 888,11        |
| 23-060611-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1626             | 2 205 297,32          | 2 251 262,00        |
| 23-060611-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1770             | 2 350 607,86          | 2 399 643,37        |
| 23-060611-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2023             | 2 571 239,20          | 2 624 976,54        |
| 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             | 4 693 264,20          | 4 794 070,60        |

## 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             | 9 838 629,64          | 10 041 521,43       |
| 23-060612-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5996             | 12 337 924,91         | 12 591 537,64       |
| 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             | 5 555 983,13          | 5 670 779,11        |
| 23-060612-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4110             | 7 225 198,13          | 7 374 400,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060612-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПпу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6122             | 10 416 953,57         | 10 632 290,91       |
| 23-060612-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПпу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8542             | 15 064 333,84         | 15 375 385,17       |
| 23-060612-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПпу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПпу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3296             | 5 665 666,79          | 5 782 747,90        |
| 23-060612-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПпу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5874             | 8 928 327,77          | 9 113 609,10        |
| 23-060612-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 942              | 1 347 950,54          | 1 375 986,38        |
| 23-060612-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2254             | 2 864 731,96          | 2 924 603,22        |
| 23-060612-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2539             | 3 058 448,75          | 3 122 520,14        |
| 23-060612-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2720             | 3 428 759,46          | 3 500 443,97        |
| 23-060612-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3058             | 3 760 737,23          | 3 839 447,68        |
| 23-060612-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3331             | 3 646 041,70          | 3 722 770,31        |
| 23-060612-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3662             | 4 325 920,98          | 4 416 625,56        |
| 23-060612-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3956             | 4 352 011,16          | 4 443 573,62        |
| 23-060612-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4495             | 5 079 877,77          | 5 186 613,71        |
| 23-060612-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4423             | 5 262 931,70          | 5 373 246,42        |
| 23-060612-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПпу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060612-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2224             | 3 175 984,38          | 3 242 046,40        |
| 23-060612-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2702             | 3 636 598,21          | 3 712 418,92        |
| 23-060612-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2788             | 4 038 623,84          | 4 122 583,38        |
| 23-060612-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3191             | 4 114 827,68          | 4 200 771,98        |
| 23-060612-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3671             | 4 380 018,30          | 4 471 815,11        |
| 23-060612-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3761             | 4 798 672,14          | 4 898 944,91        |
| 23-060612-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4128             | 4 890 741,96          | 4 993 275,66        |
| 23-060612-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4203             | 5 236 989,11          | 5 346 533,49        |
| 23-060612-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4351             | 5 929 483,39          | 6 053 046,84        |
| 23-060612-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4617             | 5 380 472,41          | 5 493 359,71        |
| 23-060612-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5500             | 6 361 188,75          | 6 494 699,76        |
| 23-060612-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5647             | 7 053 262,05          | 7 200 782,57        |
| 23-060612-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5813             | 8 061 419,73          | 8 229 293,16        |
| 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             | 1 820 949,38          | 1 858 956,18        |
| 23-060612-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1754             | 2 004 722,86          | 2 046 822,37        |
| 23-060612-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1896             | 2 519 208,79          | 2 571 760,35        |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 2 725 510,61        |
| 23-060612-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3314             | 3 475 898,04          | 3 549 204,35        |
| 23-060612-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2871             | 3 532 274,38          | 3 606 201,81        |
| 23-060612-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3362             | 3 830 796,34          | 3 911 255,48        |
| 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          | 4 003 288,19        |

## 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             | 3 141 470,09          | 3 206 256,54        |
| 23-060614-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2746             | 5 013 617,86          | 5 117 029,26        |
| 23-060614-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4234             | 7 608 106,61          | 7 765 108,77        |
| 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          | 9 422 446,60        |
| 23-060614-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7318             | 12 738 111,52         | 13 001 239,21       |
| 23-060614-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10936            | 18 840 338,66         | 19 229 646,75       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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         | 14 244 717,52       |
| 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          | 2 308 864,58        |
| 23-060614-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2896             | 3 480 783,66          | 3 553 709,85        |
| 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             | 4 233 276,88          | 4 321 678,18        |
| 23-060614-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3754             | 4 505 684,02          | 4 600 089,03        |
| 23-060614-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4710             | 5 522 517,14          | 5 638 351,65        |
| 23-060614-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5564             | 6 342 772,50          | 6 475 988,35        |
| 23-060614-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 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          | 5 834 236,90        |

## 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                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060615-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82  | км                | 3           | 2134             | 1 896 896,00          | 1 937 055,46        |
| 23-060615-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82  | км                | 3           | 2248             | 2 154 253,00          | 2 199 678,28        |
| 23-060615-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82 | км                | 3           | 2347             | 2 296 358,00          | 2 344 728,44        |

## 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            | 23 934 139,64         | 24 428 278,75       |
| 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         | 22 030 871,81       |
| 23-060616-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 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          | 7 742 128,11        |
| 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         | 18 497 312,17       |
| 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          | 4 832 819,11        |
| 23-060616-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6450             | 7 686 883,30          | 7 847 994,18        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 1 962 018,82        |

## 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             | 4 165 762,68          | 4 252 349,58        |
| 23-060617-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3355             | 5 088 953,48          | 5 194 567,77        |
| 23-060617-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4184             | 6 018 049,38          | 6 143 193,24        |
| 23-060617-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4232             | 6 243 708,21          | 6 373 420,12        |
| 23-060617-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4319             | 6 653 521,61          | 6 791 529,24        |
| 23-060617-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5170             | 7 773 961,79          | 7 935 351,03        |
| 23-060617-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5205             | 7 936 961,07          | 8 101 650,31        |
| 23-060617-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5291             | 8 344 459,20          | 8 517 396,71        |
| 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          | 10 000 630,12       |
| 23-060617-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6376             | 9 939 648,57          | 10 145 730,17       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6451             | 10 293 599,46         | 10 506 845,81       |
| 23-060617-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7373             | 11 289 752,95         | 11 523 976,34       |
| 23-060617-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7373             | 11 289 752,95         | 11 523 976,34       |
| 23-060617-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7463             | 11 716 552,59         | 11 959 414,85       |
| 23-060617-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8547             | 13 515 011,43         | 13 795 082,03       |
| 23-060617-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8621             | 13 867 446,79         | 14 154 650,69       |
| 23-060617-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8769             | 14 572 317,59         | 14 873 788,09       |
| 23-060617-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9939             | 16 040 618,57         | 16 372 792,55       |
| 23-060617-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9996             | 16 310 670,27         | 16 648 310,45       |
| 23-060617-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10132            | 16 958 794,38         | 17 309 552,51       |
| 23-060617-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12381            | 19 685 282,77         | 20 093 141,57       |
| 23-060617-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12418            | 19 860 763,75         | 20 272 174,47       |
| 23-060617-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12565            | 20 562 687,68         | 20 988 304,92       |
| 23-060617-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14973            | 24 495 689,73         | 25 002 719,68       |
| 23-060617-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14986            | 24 558 940,36         | 25 067 250,18       |
| 23-060617-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15145            | 25 377 869,11         | 25 902 739,26       |
| 23-060617-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2147             | 2 816 122,50          | 2 874 899,26        |
| 23-060617-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2621             | 3 152 135,09          | 3 218 173,95        |
| 23-060617-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3192             | 3 534 234,38          | 3 608 567,95        |
| 23-060617-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3240             | 3 753 453,75          | 3 832 226,58        |
| 23-060617-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3327             | 4 151 572,68          | 4 238 407,34        |
| 23-060617-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3762             | 4 065 927,50          | 4 151 546,52        |
| 23-060617-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3797             | 4 224 275,36          | 4 313 101,35        |
| 23-060617-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3883             | 4 620 145,09          | 4 716 986,78        |
| 23-060617-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4376             | 4 652 339,73          | 4 750 388,88        |
| 23-060617-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4404             | 4 781 283,66          | 4 881 943,70        |
| 23-060617-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4479             | 5 125 134,11          | 5 232 756,89        |
| 23-060617-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4923             | 5 102 922,14          | 5 210 608,23        |
| 23-060617-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4923             | 5 102 922,14          | 5 210 608,23        |
| 23-060617-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5013             | 5 517 542,41          | 5 633 623,79        |
| 23-060617-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5445             | 5 635 413,93          | 5 754 346,58        |
| 23-060617-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5519             | 5 977 792,14          | 6 103 656,94        |
| 23-060617-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5667             | 6 662 548,57          | 6 802 277,68        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6014             | 6 175 359,29          | 6 305 741,29        |
| 23-060617-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6070             | 6 437 704,73          | 6 573 397,65        |
| 23-060617-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6206             | 7 067 333,84          | 7 215 774,81        |
| 23-060617-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7009             | 6 982 606,25          | 7 130 270,60        |
| 23-060617-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7046             | 7 153 079,73          | 7 304 195,85        |
| 23-060617-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7193             | 7 834 973,39          | 7 999 895,42        |
| 23-060617-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7902             | 8 013 054,29          | 8 182 348,42        |
| 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          | 8 245 039,05        |
| 23-060617-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8074             | 8 811 848,13          | 8 997 314,76        |
| 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          | 8 898 611,56        |

## 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             | 4 111 403,57          | 4 197 178,79        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3626             | 5 005 059,46          | 5 109 305,65        |
| 23-060619-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4543             | 6 033 823,84          | 6 159 693,58        |
| 23-060619-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4591             | 6 259 482,68          | 6 389 920,46        |
| 23-060619-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4678             | 6 669 296,16          | 6 808 029,67        |
| 23-060619-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5499             | 7 674 098,48          | 7 833 866,55        |
| 23-060619-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5533             | 7 837 097,68          | 8 000 164,60        |
| 23-060619-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5620             | 8 244 595,80          | 8 415 912,13        |
| 23-060619-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6722             | 9 678 975,54          | 9 880 239,20        |
| 23-060619-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6750             | 9 821 199,11          | 10 025 339,25       |
| 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         | 10 386 454,89       |
| 23-060619-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7764             | 11 168 835,80         | 11 401 087,81       |
| 23-060619-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7764             | 11 168 835,80         | 11 401 087,81       |
| 23-060619-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7854             | 11 595 635,36         | 11 836 526,24       |
| 23-060619-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8958             | 13 388 650,36         | 13 666 663,57       |
| 23-060619-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9032             | 13 741 085,71         | 14 026 232,21       |
| 23-060619-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9180             | 14 445 956,52         | 14 745 369,62       |
| 23-060619-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10375            | 15 905 354,55         | 16 235 321,66       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10432            | 16 175 406,34         | 16 510 839,64       |
| 23-060619-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10568            | 16 823 530,45         | 17 172 081,70       |
| 23-060619-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11568            | 18 223 619,82         | 18 601 316,00       |
| 23-060619-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12870            | 19 551 458,75         | 19 957 200,06       |
| 23-060619-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12907            | 19 726 939,73         | 20 136 232,96       |
| 23-060619-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13054            | 20 428 863,75         | 20 852 363,50       |
| 23-060619-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15497            | 24 364 276,61         | 24 869 277,30       |
| 23-060619-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15510            | 24 427 527,23         | 24 933 807,79       |
| 23-060619-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15668            | 25 222 563,93         | 25 744 925,84       |
| 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          | 9 315 012,47        |
| 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         | 13 112 429,05       |
| 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         | 16 940 015,05       |
| 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         | 21 766 289,97       |
| 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             | 2 763 314,55          | 2 821 554,13        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2892             | 3 070 635,18          | 3 135 353,83        |
| 23-060619-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3527             | 3 444 211,70          | 3 517 127,77        |
| 23-060619-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3575             | 3 663 431,07          | 3 740 786,40        |
| 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          | 4 146 967,16        |
| 23-060619-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4090             | 3 968 913,84          | 4 052 967,54        |
| 23-060619-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4125             | 4 127 261,70          | 4 214 522,36        |
| 23-060619-1208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4212             | 4 523 131,43          | 4 618 408,94        |
| 23-060619-1209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4745             | 4 543 555,98          | 4 639 851,27        |
| 23-060619-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4773             | 4 672 499,91          | 4 771 406,09        |
| 23-060619-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4848             | 5 016 350,36          | 5 122 219,28        |
| 23-060619-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5313             | 4 985 455,45          | 5 091 238,03        |
| 23-060619-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5313             | 4 985 455,45          | 5 091 238,03        |
| 23-060619-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5403             | 5 400 075,80          | 5 514 253,67        |
| 23-060619-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5856             | 5 512 658,75          | 5 629 606,12        |
| 23-060619-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5930             | 5 855 036,96          | 5 978 916,49        |
| 23-060619-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6078             | 6 539 793,39          | 6 677 537,23        |
| 23-060619-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6450             | 6 043 955,27          | 6 172 207,59        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6507             | 6 306 300,71          | 6 439 865,10        |
| 23-060619-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6643             | 6 935 929,82          | 7 082 242,26        |
| 23-060619-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7499             | 6 852 601,16          | 6 998 225,55        |
| 23-060619-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7535             | 7 023 074,55          | 7 172 149,56        |
| 23-060619-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7682             | 7 704 968,30          | 7 867 849,22        |
| 23-060619-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8426             | 7 885 391,16          | 8 052 731,03        |
| 23-060619-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8439             | 7 946 836,88          | 8 115 420,53        |
| 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          | 8 867 697,37        |
| 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          | 6 929 470,71        |
| 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          | 5 835 102,33        |
| 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          | 6 254 918,84        |
| 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          | 7 902 258,92        |
| 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          | 10 068 319,26       |
| 23-060619-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 8 106 292,86        |
| 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         | 10 336 097,57       |
| 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         | 11 661 296,87       |
| 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         | 13 009 400,96       |
| 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         | 16 925 922,86       |
| 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         | 15 806 369,86       |
| 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         | 20 037 736,27       |
| 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          | 6 134 195,05        |
| 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          | 6 927 322,99        |
| 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          | 8 151 977,46        |

**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              | 433 458,93            | 442 797,99          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 741              | 539 757,14            | 551 399,35          |
| 23-060625-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 964              | 705 712,50            | 720 928,73          |
| 23-060625-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1129             | 954 963,39            | 975 353,26          |
| 23-060625-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 541 505,36            | 553 461,45          |
| 23-060625-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 725 645,54            | 741 585,08          |
| 23-060625-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 962 183,93            | 983 126,31          |
| 23-060625-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1678             | 1 268 628,57          | 1 295 919,32        |
| 23-060625-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2148             | 1 654 230,36          | 1 689 770,42        |
| 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              | 362 357,14            | 369 895,78          |
| 23-060625-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 304              | 415 023,21            | 423 671,19          |
| 23-060625-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 441              | 508 801,79            | 519 481,95          |
| 23-060625-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 745              | 653 379,46            | 667 298,68          |
| 23-060625-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 933 056,25            | 952 858,22          |
| 23-060625-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1258             | 1 423 678,57          | 1 453 590,20        |
| 23-060625-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 104 304,46          | 2 148 088,10        |
| 23-060625-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1241             | 926 708,04            | 946 660,83          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 442 081,25          | 1 472 620,43        |
| 23-060625-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1689             | 2 088 682,14          | 2 132 386,54        |
| 23-060625-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 746 411,61          | 2 803 507,23        |
| 23-060625-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2354             | 3 584 036,61          | 3 658 408,28        |
| 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              | 393 390,22            | 401 616,97          |
| 23-060625-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 385              | 473 919,68            | 483 838,18          |
| 23-060625-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 521              | 609 640,41            | 622 428,79          |
| 23-060625-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 854              | 837 674,11            | 855 403,83          |
| 23-060625-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 229 052,68          | 1 255 060,37        |
| 23-060625-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1421             | 1 891 916,07          | 1 931 378,79        |
| 23-060625-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1689             | 2 843 624,11          | 2 902 427,35        |
| 23-060625-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 236 530,36          | 1 262 958,52        |
| 23-060625-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 1 931 583,93          | 1 972 099,49        |
| 23-060625-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1894             | 2 835 794,64          | 2 894 675,63        |
| 23-060625-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2166             | 3 789 273,21          | 3 867 534,70        |
| 23-060625-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2684             | 5 082 429,46          | 5 187 146,22        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 386              | 440 631,30            | 449 885,17          |
| 23-060625-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 489              | 556 954,59            | 568 652,68          |
| 23-060625-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 614              | 733 158,97            | 748 524,04          |
| 23-060625-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 767              | 990 287,05            | 1 010 969,58        |
| 23-060625-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 994              | 1 609 047,32          | 1 642 364,54        |
| 23-060625-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 2 406 166,07          | 2 455 716,02        |
| 23-060625-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1586             | 3 622 455,36          | 3 696 717,48        |
| 23-060625-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1348             | 1 321 127,68          | 1 349 091,18        |
| 23-060625-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1680             | 1 971 711,61          | 2 013 066,31        |
| 23-060625-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2108             | 2 895 948,21          | 2 956 276,90        |
| 23-060625-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2596             | 4 900 825,89          | 5 001 809,98        |
| 23-060625-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3560             | 6 573 922,32          | 6 709 470,32        |
| 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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 531 092,86            | 542 189,12          |
| 23-060625-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 583              | 672 898,21            | 687 022,62          |
| 23-060625-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 689              | 889 549,74            | 908 128,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 847              | 1 168 102,68          | 1 192 432,97        |
| 23-060625-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1117             | 1 948 370,54          | 1 988 614,83        |
| 23-060625-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1358             | 2 921 030,36          | 2 981 003,34        |
| 23-060625-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1614             | 4 440 886,61          | 4 531 549,36        |
| 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          | 1 601 093,25        |
| 23-060625-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1785             | 2 366 513,39          | 2 415 884,15        |
| 23-060625-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2015             | 3 492 592,86          | 3 564 748,13        |
| 23-060625-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2310             | 4 740 835,71          | 4 838 293,06        |
| 23-060625-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2948             | 8 081 433,93          | 8 246 432,57        |
| 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              | 435 513,39            | 444 926,69          |
| 23-060625-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 541 889,29            | 553 688,45          |
| 23-060625-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1052             | 708 054,46            | 723 418,13          |
| 23-060625-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1269             | 957 641,07            | 978 244,53          |
| 23-060625-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 728 164,29            | 744 345,11          |
| 23-060625-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1612             | 967 981,25            | 989 183,61          |
| 23-060625-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1862             | 1 281 916,07          | 1 309 682,91        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2348             | 1 667 882,14          | 1 703 923,86        |
| 23-060625-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2648             | 2 304 413,39          | 2 353 528,68        |
| 23-060625-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2896             | 3 161 703,57          | 3 228 248,16        |
| 23-060625-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3015             | 3 925 766,07          | 4 007 727,94        |
| 23-060625-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3310             | 4 723 121,43          | 4 821 367,63        |
| 23-060625-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3589             | 5 785 835,71          | 5 905 655,13        |
| 23-060625-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3896             | 7 584 340,18          | 7 740 480,64        |
| 23-060625-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4103             | 9 595 116,96          | 9 791 709,58        |
| 23-060625-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4562             | 12 577 276,79         | 12 834 037,30       |
| 23-060625-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4965             | 15 927 438,39         | 16 251 662,82       |
| 23-060625-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5315             | 19 935 182,14         | 20 339 961,54       |
| 23-060625-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5896             | 25 022 593,75         | 25 529 785,55       |
| 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              | 674 083,04            | 688 312,31          |
| 23-060625-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 950 623,21            | 970 567,33          |
| 23-060625-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1154             | 1 446 325,89          | 1 476 571,58        |
| 23-060625-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 130 168,75          | 2 174 469,68        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1685             | 1 463 562,50          | 1 494 759,93        |
| 23-060625-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1841             | 2 106 484,82          | 2 150 719,03        |
| 23-060625-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2058             | 2 779 655,36          | 2 837 601,04        |
| 23-060625-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2568             | 3 620 227,68          | 3 695 567,80        |
| 23-060625-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 5 143 837,50          | 5 250 126,51        |
| 23-060625-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3248             | 6 840 333,04          | 6 980 852,60        |
| 23-060625-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3486             | 8 692 740,18          | 8 870 579,95        |
| 23-060625-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3889             | 10 542 967,86         | 10 758 272,87       |
| 23-060625-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4265             | 12 924 994,64         | 13 188 370,00       |
| 23-060625-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4596             | 16 642 572,32         | 16 980 677,61       |
| 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              | 408 277,68            | 416 806,75          |
| 23-060625-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 487 308,04            | 497 655,49          |
| 23-060625-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 635              | 654 121,43            | 667 929,75          |
| 23-060625-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 789              | 856 212,50            | 874 238,68          |
| 23-060625-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 1 249 062,50          | 1 275 170,88        |
| 23-060625-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 931 866,07          | 1 972 055,77        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 2 872 963,39          | 2 932 306,54        |
| 23-060625-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 4 351 285,71          | 4 441 985,46        |
| 23-060625-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3727             | 5 198 308,04          | 5 306 534,66        |
| 23-060625-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4617             | 6 881 098,21          | 7 023 998,03        |
| 23-060625-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5980             | 12 178 838,39         | 12 429 251,10       |
| 23-060625-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7896             | 14 736 708,04         | 15 040 468,39       |
| 23-060625-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9185             | 18 119 959,82         | 18 492 858,71       |
| 23-060625-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10968            | 23 602 120,54         | 24 086 700,85       |
| 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              | 452 601,79            | 462 012,77          |
| 23-060625-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 557 182,14            | 568 800,18          |
| 23-060625-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 654              | 792 032,14            | 808 620,39          |
| 23-060625-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 782              | 1 056 484,82          | 1 078 508,45        |
| 23-060625-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 989              | 1 635 471,43          | 1 669 311,42        |
| 23-060625-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1254             | 2 435 696,43          | 2 485 843,85        |
| 23-060625-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1541             | 3 679 057,14          | 3 754 399,85        |
| 23-060625-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1247             | 1 634 317,86          | 1 668 429,71        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1591             | 2 494 536,61          | 2 546 246,07        |
| 23-060625-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2131             | 3 655 919,64          | 3 731 474,05        |
| 23-060625-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2622             | 5 039 788,39          | 5 143 581,46        |
| 23-060625-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 6 617 112,50          | 6 752 867,01        |
| 23-060625-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3348             | 9 279 433,93          | 9 468 849,82        |
| 23-060625-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4518             | 12 738 069,64         | 12 997 995,71       |
| 23-060625-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6848             | 15 827 427,68         | 16 151 804,42       |
| 23-060625-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8148             | 19 189 898,21         | 19 583 010,43       |
| 23-060625-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10994            | 23 712 713,39         | 24 199 535,28       |
| 23-060625-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 13927            | 31 145 563,39         | 31 784 395,09       |
| 23-060625-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4252             | 6 829 716,96          | 6 971 171,91        |
| 23-060625-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5301             | 9 062 892,86          | 9 250 210,47        |
| 23-060625-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6329             | 11 376 050,00         | 11 610 805,90       |
| 23-060625-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8099             | 14 093 571,43         | 14 384 701,10       |
| 23-060625-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9546             | 17 293 220,54         | 17 649 997,31       |
| 23-060625-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 11866            | 22 216 633,93         | 22 674 531,04       |
| 23-060625-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 510              | 533 902,68            | 545 163,73          |
| 23-060625-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 685              | 697 259,82            | 711 988,06          |
| 23-060625-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 785              | 936 496,43            | 956 123,72          |
| 23-060625-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 964              | 1 359 771,43          | 1 388 068,84        |
| 23-060625-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1305             | 1 984 951,79          | 2 026 142,62        |
| 23-060625-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1615             | 2 961 926,79          | 3 023 011,49        |
| 23-060625-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1865             | 4 594 673,21          | 4 688 698,62        |
| 23-060625-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1085             | 1 198 616,07          | 1 223 828,69        |
| 23-060625-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1685             | 1 985 147,32          | 2 026 776,45        |
| 23-060625-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1951             | 3 043 542,86          | 3 106 643,97        |
| 23-060625-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2258             | 4 600 375,00          | 4 694 963,70        |
| 23-060625-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2648             | 6 190 678,57          | 6 317 519,16        |
| 23-060625-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3348             | 8 131 569,64          | 8 298 028,25        |
| 23-060625-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3689             | 11 642 857,14         | 11 879 931,31       |
| 23-060625-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4058             | 15 696 543,75         | 16 015 113,46       |
| 23-060625-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4561             | 16 582 369,00         | 16 919 230,22       |
| 23-060625-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5254             | 17 066 473,21         | 17 413 808,70       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 5986             | 29 681 379,46         | 30 281 849,85       |
| 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          | 5 804 558,54        |
| 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          | 7 365 383,13        |
| 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         | 11 084 884,09       |
| 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         | 14 253 730,26       |
| 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         | 18 227 134,78       |
| 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         | 21 869 304,19       |
| 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          | 6 719 955,96        |
| 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          | 9 026 143,84        |
| 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         | 11 192 897,21       |
| 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         | 11 494 240,57       |
| 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         | 16 204 881,59       |
| 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         | 17 487 734,56       |
| 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         | 21 908 783,32       |
| 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          | 7 901 395,98        |
| 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         | 10 334 297,37       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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         | 13 526 476,60       |
| 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         | 15 567 056,45       |
| 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         | 22 554 126,52       |
| 23-060625-3700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв число жил 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             | 2 568 942,86          | 2 621 620,32        |
| 23-060625-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2203             | 4 908 058,04          | 5 008 737,53        |
| 23-060625-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2735             | 6 395 308,04          | 6 526 340,67        |
| 23-060625-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3256             | 7 229 479,46          | 7 377 791,09        |
| 23-060625-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3741             | 9 980 982,14          | 10 184 878,25       |
| 23-060625-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4165             | 12 464 833,93         | 12 718 891,76       |
| 23-060625-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4861             | 16 086 502,68         | 16 413 789,51       |

**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              | 442 789,29            | 452 200,64          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 712              | 549 087,50            | 560 883,16          |
| 23-060626-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 840              | 715 042,86            | 730 303,95          |
| 23-060626-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 964 293,75            | 985 278,32          |
| 23-060626-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 734 974,11            | 750 799,58          |
| 23-060626-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1845             | 971 513,39            | 993 052,74          |
| 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          | 1 306 365,76        |
| 23-060626-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2486             | 1 665 116,07          | 1 701 260,22        |
| 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              | 371 844,64            | 379 641,62          |
| 23-060626-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 424 512,50            | 433 477,15          |
| 23-060626-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 502 984,82            | 513 600,08          |
| 23-060626-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 515              | 664 005,36            | 677 874,18          |
| 23-060626-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 789              | 944 902,68            | 964 702,67          |
| 23-060626-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 437 545,54          | 1 467 422,44        |
| 23-060626-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1684             | 2 122 507,14          | 2 166 882,32        |
| 23-060626-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 945 850,89            | 965 893,90          |
| 23-060626-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1147             | 1 455 593,75          | 1 486 016,80        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2104             | 2 106 391,96          | 2 150 924,95        |
| 23-060626-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2206             | 2 765 817,86          | 2 823 655,97        |
| 23-060626-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2869             | 3 605 683,93          | 3 681 077,26        |
| 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              | 416 291,07            | 425 057,00          |
| 23-060626-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 498              | 495 067,86            | 505 538,50          |
| 23-060626-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 528              | 612 451,79            | 625 304,40          |
| 23-060626-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 588              | 848 685,71            | 866 331,59          |
| 23-060626-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 958              | 1 241 359,82          | 1 267 282,14        |
| 23-060626-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1104             | 1 906 333,04          | 1 945 721,72        |
| 23-060626-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1847             | 2 862 606,25          | 2 921 969,74        |
| 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          | 1 289 189,03        |
| 23-060626-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1285             | 1 945 677,68          | 1 986 060,16        |
| 23-060626-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2248             | 2 854 317,86          | 2 913 973,98        |
| 23-060626-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2358             | 3 809 596,43          | 3 888 483,87        |
| 23-060626-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3114             | 5 105 745,54          | 5 211 420,17        |
| 23-060626-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 454              | 460 190,18            | 469 912,97          |
| 23-060626-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 482              | 564 532,14            | 576 373,77          |
| 23-060626-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 575              | 720 641,07            | 735 711,19          |
| 23-060626-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 683              | 1 046 989,29          | 1 068 709,84        |
| 23-060626-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1078             | 1 622 677,68          | 1 656 363,53        |
| 23-060626-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1385             | 2 423 400,89          | 2 473 452,15        |
| 23-060626-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1984             | 3 642 790,18          | 3 717 913,96        |
| 23-060626-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1178             | 1 664 847,32          | 1 699 490,88        |
| 23-060626-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1478             | 2 483 476,79          | 2 534 835,88        |
| 23-060626-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2012             | 3 642 999,11          | 3 718 159,08        |
| 23-060626-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2596             | 4 923 033,93          | 5 024 462,19        |
| 23-060626-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 6 601 804,46          | 6 737 514,58        |
| 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 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 457              | 541 389,29            | 552 739,49          |
| 23-060626-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 624              | 683 417,86            | 697 799,53          |
| 23-060626-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 719              | 922 020,54            | 941 282,86          |
| 23-060626-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1015             | 1 243 927,68          | 1 269 966,52        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1114             | 1 964 648,21          | 2 005 214,63        |
| 23-060626-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1354             | 2 939 447,32          | 2 999 784,07        |
| 23-060626-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1941             | 4 463 026,79          | 4 554 506,15        |
| 23-060626-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1248             | 2 019 280,36          | 2 061 092,60        |
| 23-060626-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1567             | 3 028 701,79          | 3 091 067,12        |
| 23-060626-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2147             | 4 480 455,36          | 4 572 518,78        |
| 23-060626-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2885             | 6 172 205,36          | 6 298 947,41        |
| 23-060626-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4147             | 8 111 636,61          | 8 278 609,92        |
| 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              | 445 002,68            | 454 458,30          |
| 23-060626-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 648              | 551 377,68            | 563 145,98          |
| 23-060626-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 717 543,75            | 732 826,28          |
| 23-060626-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 967 129,46            | 988 170,75          |
| 23-060626-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 948              | 737 652,68            | 753 489,43          |
| 23-060626-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 977 576,79            | 999 012,21          |
| 23-060626-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2114             | 1 292 338,39          | 1 320 601,74        |
| 23-060626-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2678             | 1 679 288,39          | 1 715 935,47        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2942             | 2 317 008,04          | 2 366 711,30        |
| 23-060626-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3215             | 3 175 938,39          | 3 243 132,33        |
| 23-060626-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4687             | 3 942 858,04          | 4 027 073,07        |
| 23-060626-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5861             | 4 742 330,36          | 4 843 876,88        |
| 23-060626-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7148             | 5 806 918,75          | 5 931 228,25        |
| 23-060626-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7485             | 7 607 991,07          | 7 768 707,25        |
| 23-060626-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8142             | 9 623 532,14          | 9 825 310,18        |
| 23-060626-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9354             | 12 608 797,32         | 12 871 666,15       |
| 23-060626-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9896             | 15 966 331,25         | 16 296 970,33       |
| 23-060626-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10458            | 19 977 583,04         | 20 389 089,60       |
| 23-060626-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 11301            | 25 068 938,39         | 25 583 235,72       |
| 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              | 372 828,57            | 380 679,52          |
| 23-060626-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 425 673,21            | 434 661,07          |
| 23-060626-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 663 030,36            | 676 846,53          |
| 23-060626-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 518              | 671 657,14            | 685 682,43          |
| 23-060626-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 789              | 962 788,39            | 982 946,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 1 460 504,46          | 1 490 841,68        |
| 23-060626-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1696             | 2 148 721,43          | 2 193 634,61        |
| 23-060626-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 477 362,50          | 1 508 195,78        |
| 23-060626-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 124 511,61          | 2 169 169,23        |
| 23-060626-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2254             | 2 799 379,46          | 2 857 943,67        |
| 23-060626-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2869             | 3 642 186,61          | 3 718 309,99        |
| 23-060626-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3154             | 5 171 861,61          | 5 278 904,29        |
| 23-060626-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3458             | 6 871 264,29          | 7 012 642,53        |
| 23-060626-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5048             | 8 730 766,96          | 8 911 152,84        |
| 23-060626-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6158             | 10 586 380,36         | 10 805 147,39       |
| 23-060626-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7415             | 12 977 143,75         | 13 245 162,97       |
| 23-060626-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8148             | 16 700 267,86         | 17 043 587,48       |
| 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              | 417 766,96            | 426 596,70          |
| 23-060626-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 528              | 496 795,54            | 507 335,03          |
| 23-060626-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 558              | 664 646,43            | 678 577,23          |
| 23-060626-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 618              | 867 551,79            | 885 609,28          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 261 703,57          | 1 288 063,63        |
| 23-060626-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1147             | 1 948 404,46          | 1 988 683,72        |
| 23-060626-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 892 312,50          | 2 952 326,13        |
| 23-060626-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3314             | 5 142 850,89          | 5 249 496,26        |
| 23-060626-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4112             | 7 178 027,68          | 7 326 288,80        |
| 23-060626-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5541             | 9 661 981,25          | 9 861 554,98        |
| 23-060626-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6474             | 12 218 857,14         | 12 470 634,93       |
| 23-060626-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7141             | 14 782 491,96         | 15 086 304,92       |
| 23-060626-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8125             | 18 174 984,82         | 18 547 772,48       |
| 23-060626-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8474             | 23 675 821,43         | 24 159 024,78       |
| 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              | 404 507,14            | 413 150,56          |
| 23-060626-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 512              | 566 670,54            | 578 589,24          |
| 23-060626-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 595              | 803 167,86            | 819 911,38          |
| 23-060626-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 713              | 1 068 525,00          | 1 090 710,55        |
| 23-060626-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1178             | 1 649 468,75          | 1 683 804,74        |
| 23-060626-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1474             | 2 453 338,39          | 2 504 090,14        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2014             | 3 700 099,11          | 3 776 403,36        |
| 23-060626-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 800 465,18            | 817 307,83          |
| 23-060626-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 873              | 1 076 191,96          | 1 098 713,76        |
| 23-060626-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1278             | 1 689 741,07          | 1 724 996,82        |
| 23-060626-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1575             | 2 511 839,29          | 2 563 876,51        |
| 23-060626-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2153             | 3 676 254,46          | 3 752 240,72        |
| 23-060626-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2704             | 5 062 956,25          | 5 167 306,41        |
| 23-060626-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3664             | 6 645 397,32          | 6 782 493,71        |
| 23-060626-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4584             | 9 311 713,39          | 9 503 187,79        |
| 23-060626-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6401             | 12 778 106,25         | 13 040 985,58       |
| 23-060626-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7147             | 15 870 898,21         | 16 196 486,16       |
| 23-060626-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7854             | 19 244 147,32         | 19 638 008,44       |
| 23-060626-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8641             | 23 785 282,14         | 24 270 865,61       |
| 23-060626-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9248             | 31 227 485,71         | 31 862 607,13       |
| 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 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 487              | 544 205,36            | 555 646,17          |
| 23-060626-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 654              | 708 191,96            | 723 103,41          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 749              | 948 316,07            | 968 138,60          |
| 23-060626-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1095             | 1 373 373,21          | 1 402 092,41        |
| 23-060626-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1247             | 2 001 677,68          | 2 043 136,72        |
| 23-060626-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1548             | 2 980 795,54          | 3 042 181,02        |
| 23-060626-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2148             | 4 617 842,86          | 4 712 655,17        |
| 23-060626-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 827              | 957 080,36            | 977 167,34          |
| 23-060626-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1148             | 1 296 112,50          | 1 323 347,07        |
| 23-060626-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1348             | 2 063 217,86          | 2 106 023,16        |
| 23-060626-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1667             | 3 062 141,07          | 3 125 289,50        |
| 23-060626-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2283             | 4 623 209,82          | 4 718 283,79        |
| 23-060626-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3085             | 6 218 328,57          | 6 346 221,71        |
| 23-060626-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4347             | 8 162 224,11          | 8 330 437,80        |
| 23-060626-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5707             | 11 682 146,43         | 11 922 313,23       |
| 23-060626-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6585             | 15 740 036,61         | 16 062 364,88       |
| 23-060626-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7862             | 19 609 619,64         | 20 010 799,36       |
| 23-060626-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9154             | 23 793 121,43         | 24 279 448,11       |
| 23-060626-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10862            | 29 762 051,79         | 30 369 709,55       |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 463 847,32            | 473 974,76          |
| 23-060626-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 782              | 561 549,11            | 573 674,02          |
| 23-060626-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 975              | 719 891,07            | 735 403,45          |
| 23-060626-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1083             | 985 783,93            | 1 006 737,62        |
| 23-060626-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1578             | 1 486 574,11          | 1 518 109,46        |
| 23-060626-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1885             | 2 242 897,32          | 2 289 910,07        |
| 23-060626-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2485             | 3 517 807,14          | 3 591 003,97        |
| 23-060626-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1995             | 2 287 743,75          | 2 335 779,18        |
| 23-060626-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2516             | 3 566 825,89          | 3 641 038,53        |
| 23-060626-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3096             | 4 787 396,43          | 4 886 683,50        |
| 23-060626-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3714             | 6 337 065,18          | 6 468 052,08        |

**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                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1115             | 1 607 910,45          | 1 641 343,25        |
| 23-060627-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1263             | 1 875 644,73          | 1 914 601,40        |
| 23-060627-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1440             | 2 096 762,50          | 2 140 343,86        |
| 23-060627-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1523             | 2 275 852,41          | 2 323 110,45        |
| 23-060627-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1621             | 2 482 453,13          | 2 533 955,21        |
| 23-060627-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1706             | 2 614 231,61          | 2 668 466,43        |
| 23-060627-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1788             | 2 792 501,07          | 2 850 395,02        |
| 23-060627-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1891             | 2 999 425,89          | 3 061 576,07        |
| 23-060627-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2018             | 3 194 199,20          | 3 260 390,03        |
| 23-060627-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2099             | 3 372 468,66          | 3 442 317,47        |
| 23-060627-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2202             | 3 579 393,57          | 3 653 498,62        |
| 23-060627-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2352             | 3 649 012,95          | 3 724 681,86        |
| 23-060627-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2434             | 3 825 397,32          | 3 904 687,66        |
| 23-060627-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2537             | 4 032 412,86          | 4 115 961,25        |
| 23-060627-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2796             | 4 509 052,32          | 4 602 429,57        |
| 23-060627-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2899             | 4 716 067,86          | 4 813 703,16        |
| 23-060627-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3046             | 5 009 548,48          | 5 113 221,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3228             | 5 282 900,09          | 5 392 248,13        |
| 23-060627-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3331             | 5 489 915,63          | 5 603 521,72        |
| 23-060627-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3477             | 5 783 396,16          | 5 903 038,76        |
| 23-060627-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3967             | 6 388 983,66          | 6 521 298,15        |
| 23-060627-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4071             | 6 595 999,20          | 6 732 572,88        |
| 23-060627-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4217             | 6 889 479,82          | 7 032 090,01        |
| 23-060627-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4775             | 7 879 074,38          | 8 042 114,33        |
| 23-060627-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4775             | 8 077 876,43          | 8 244 892,43        |
| 23-060627-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5025             | 8 378 831,16          | 8 552 152,03        |
| 23-060627-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6393             | 10 239 306,07         | 10 451 400,25       |
| 23-060627-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 10 532 747,68         | 10 750 878,73       |
| 23-060627-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6713             | 10 915 121,70         | 11 141 098,00       |
| 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              | 1 178 685,36          | 1 203 345,04        |
| 23-060627-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1022             | 1 260 761,25          | 1 287 144,76        |
| 23-060627-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1114             | 1 309 914,82          | 1 337 386,57        |
| 23-060627-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1197             | 1 486 180,54          | 1 517 272,48        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1295             | 1 689 523,13          | 1 724 793,95        |
| 23-060627-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1243             | 1 439 012,14          | 1 469 213,30        |
| 23-060627-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1325             | 1 614 470,36          | 1 648 274,42        |
| 23-060627-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1428             | 1 818 132,05          | 1 856 127,09        |
| 23-060627-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1383             | 1 566 363,66          | 1 599 271,89        |
| 23-060627-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1465             | 1 741 821,88          | 1 778 333,01        |
| 23-060627-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1568             | 1 945 483,57          | 1 986 185,68        |
| 23-060627-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 684 047,23          | 1 719 496,60        |
| 23-060627-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1629             | 1 860 435,63          | 1 899 506,51        |
| 23-060627-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1732             | 2 063 254,11          | 2 106 499,10        |
| 23-060627-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1776             | 1 998 748,13          | 2 040 753,30        |
| 23-060627-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1879             | 2 202 499,02          | 2 248 696,95        |
| 23-060627-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2025             | 2 491 351,52          | 2 543 493,40        |
| 23-060627-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1936             | 2 139 464,46          | 2 184 466,86        |
| 23-060627-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2039             | 2 343 215,45          | 2 392 410,61        |
| 23-060627-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2186             | 2 632 067,86          | 2 687 208,11        |
| 23-060627-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2200             | 2 343 299,38          | 2 392 680,26        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2303             | 2 547 050,36          | 2 600 624,01        |
| 23-060627-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2449             | 2 835 902,77          | 2 895 420,36        |
| 23-060627-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2447             | 2 607 963,57          | 2 662 920,09        |
| 23-060627-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2447             | 2 803 630,54          | 2 862 500,40        |
| 23-060627-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3239             | 3 433 937,23          | 3 506 318,59        |
| 23-060627-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3412             | 3 830 797,50          | 3 911 313,82        |
| 23-060627-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3472             | 3 519 599,64          | 3 593 960,60        |
| 23-060627-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3619             | 3 808 810,54          | 3 889 123,75        |
| 23-060627-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3793             | 4 169 641,43          | 4 257 370,17        |
| 23-060627-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4126             | 4 050 743,75          | 4 136 475,20        |
| 23-060627-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4270             | 4 337 020,80          | 4 428 642,40        |
| 23-060627-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4470             | 4 719 117,23          | 4 818 609,39        |
| 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          | 2 198 407,32        |
| 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              | 1 850 595,89          | 1 888 604,62        |
| 23-060627-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1011             | 2 129 275,63          | 2 173 016,85        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1176             | 2 367 661,25          | 2 416 358,80        |
| 23-060627-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1258             | 2 547 521,52          | 2 599 910,01        |
| 23-060627-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1353             | 2 759 666,61          | 2 816 406,60        |
| 23-060627-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1426             | 2 904 859,11          | 2 964 586,40        |
| 23-060627-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1507             | 3 083 828,93          | 3 147 228,21        |
| 23-060627-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1607             | 3 296 484,91          | 3 364 251,63        |
| 23-060627-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1723             | 3 504 012,23          | 3 576 062,10        |
| 23-060627-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1804             | 3 682 982,05          | 3 758 703,91        |
| 23-060627-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1903             | 3 895 637,95          | 3 975 726,09        |
| 23-060627-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2043             | 4 014 393,39          | 4 097 016,68        |
| 23-060627-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2125             | 4 191 554,64          | 4 277 814,89        |
| 23-060627-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2224             | 4 404 811,96          | 4 495 450,53        |
| 23-060627-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2474             | 4 893 160,27          | 4 993 851,59        |
| 23-060627-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 5 106 417,59          | 5 211 488,37        |
| 23-060627-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2716             | 5 406 574,46          | 5 517 810,70        |
| 23-060627-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2890             | 5 690 200,36          | 5 807 308,03        |
| 23-060627-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2989             | 5 903 457,68          | 6 024 943,66        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3131             | 6 203 614,46          | 6 331 265,90        |
| 23-060627-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3610             | 6 823 058,93          | 6 963 646,82        |
| 23-060627-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3710             | 7 036 316,25          | 7 181 283,60        |
| 23-060627-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3852             | 7 336 473,13          | 7 487 605,95        |
| 23-060627-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4398             | 8 338 673,48          | 8 510 474,45        |
| 23-060627-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4497             | 8 551 594,73          | 8 727 767,30        |
| 23-060627-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4639             | 8 851 348,30          | 9 033 678,27        |
| 23-060627-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5943             | 10 801 770,54         | 11 024 599,60       |
| 23-060627-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6085             | 11 102 541,34         | 11 331 548,14       |
| 23-060627-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6263             | 11 476 809,82         | 11 713 505,47       |
| 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              | 1 440 256,25          | 1 469 869,57        |
| 23-060627-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 770              | 1 534 592,50          | 1 566 164,56        |
| 23-060627-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 850              | 1 601 801,52          | 1 634 809,21        |
| 23-060627-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 932              | 1 781 661,79          | 1 818 360,43        |
| 23-060627-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1027             | 1 993 806,88          | 2 034 857,02        |
| 23-060627-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 963              | 1 752 696,16          | 1 788 850,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1045             | 1 931 665,89          | 1 971 493,78        |
| 23-060627-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1144             | 2 144 321,88          | 2 188 516,06        |
| 23-060627-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1088             | 1 901 273,66          | 1 940 542,86        |
| 23-060627-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1169             | 2 080 243,39          | 2 123 184,58        |
| 23-060627-3411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1268             | 2 292 899,38          | 2 340 206,86        |
| 23-060627-3412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1238             | 2 076 410,27          | 2 119 353,68        |
| 23-060627-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1319             | 2 256 401,61          | 2 303 037,44        |
| 23-060627-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1419             | 2 468 711,52          | 2 519 707,86        |
| 23-060627-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1467             | 2 429 629,11          | 2 479 898,67        |
| 23-060627-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1553             | 2 628 138,13          | 2 682 476,18        |
| 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          | 2 988 798,51        |
| 23-060627-3418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1598             | 2 581 044,20          | 2 634 491,81        |
| 23-060627-3419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1698             | 2 794 301,52          | 2 852 128,59        |
| 23-060627-3420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1840             | 3 094 458,30          | 3 158 450,83        |
| 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          | 2 873 325,20        |
| 23-060627-3422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1942             | 3 028 177,32          | 3 090 960,83        |
| 23-060627-3423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2084             | 3 328 334,11          | 3 397 283,08        |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-3424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2070             | 3 132 740,89          | 3 197 762,00        |
| 23-060627-3425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2070             | 3 345 662,05          | 3 414 941,58        |
| 23-060627-3428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2784             | 4 117 830,71          | 4 203 369,81        |
| 23-060627-3429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2766             | 4 475 396,07          | 4 568 065,90        |
| 23-060627-3430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2995             | 4 216 727,59          | 4 304 485,83        |
| 23-060627-3431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3138             | 4 517 901,61          | 4 611 846,80        |
| 23-060627-3432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3316             | 4 876 408,30          | 4 977 727,10        |
| 23-060627-3433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3576             | 4 832 328,66          | 4 933 063,08        |
| 23-060627-3434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3716             | 5 128 676,07          | 5 235 497,48        |
| 23-060627-3435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3911             | 5 521 279,55          | 5 636 175,94        |

## 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              | 1 661 234,55          | 1 695 590,94        |
| 23-060628-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1134             | 1 930 631,52          | 1 970 540,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1304             | 2 155 734,29          | 2 200 339,62        |
| 23-060628-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1385             | 2 334 818,57          | 2 383 098,18        |
| 23-060628-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1486             | 2 543 525,80          | 2 596 095,01        |
| 23-060628-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1560             | 2 676 464,02          | 2 731 776,59        |
| 23-060628-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1636             | 2 854 420,71          | 2 913 379,29        |
| 23-060628-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1742             | 3 063 566,16          | 3 126 828,82        |
| 23-060628-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1863             | 3 259 264,64          | 3 326 579,59        |
| 23-060628-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1944             | 3 437 644,38          | 3 508 619,52        |
| 23-060628-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2045             | 3 646 366,79          | 3 721 631,84        |
| 23-060628-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2179             | 3 715 411,25          | 3 792 210,36        |
| 23-060628-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2261             | 3 891 898,13          | 3 972 320,72        |
| 23-060628-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2362             | 4 100 659,20          | 4 185 372,47        |
| 23-060628-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2615             | 4 577 872,23          | 4 672 418,97        |
| 23-060628-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2716             | 4 786 633,30          | 4 885 470,72        |
| 23-060628-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2859             | 5 081 394,64          | 5 186 290,75        |
| 23-060628-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3036             | 5 355 451,96          | 5 466 031,56        |
| 23-060628-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3137             | 5 564 213,04          | 5 679 083,31        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3281             | 5 858 974,38          | 5 979 904,49        |
| 23-060628-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3764             | 6 464 248,57          | 6 597 836,30        |
| 23-060628-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3865             | 6 673 009,64          | 6 810 888,05        |
| 23-060628-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4009             | 6 967 770,98          | 7 111 709,23        |
| 23-060628-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4560             | 7 953 904,46          | 8 118 195,24        |
| 23-060628-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4661             | 8 162 329,38          | 8 330 904,12        |
| 23-060628-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4804             | 8 456 687,50          | 8 631 312,87        |
| 23-060628-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 10 326 478,13         | 10 540 015,11       |
| 23-060628-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6274             | 10 621 233,48         | 10 840 830,17       |
| 23-060628-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6450             | 11 001 266,70         | 11 228 665,25       |
| 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              | 1 250 894,91          | 1 276 855,89        |
| 23-060628-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 892              | 1 335 948,39          | 1 363 687,03        |
| 23-060628-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 978              | 1 389 874,55          | 1 418 790,03        |
| 23-060628-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1059             | 1 568 958,93          | 1 601 548,69        |
| 23-060628-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1057             | 1 777 666,16          | 1 814 427,78        |
| 23-060628-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1097             | 1 524 300,98          | 1 556 041,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1174             | 1 702 257,77          | 1 737 644,97        |
| 23-060628-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1279             | 1 911 403,13          | 1 951 093,26        |
| 23-060628-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1228             | 1 656 526,07          | 1 691 060,36        |
| 23-060628-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1309             | 1 834 905,80          | 1 873 100,28        |
| 23-060628-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1410             | 2 043 628,21          | 2 086 112,59        |
| 23-060628-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1374             | 1 777 428,13          | 1 814 547,36        |
| 23-060628-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 1 956 745,09          | 1 997 543,25        |
| 23-060628-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1556             | 2 164 558,75          | 2 209 628,64        |
| 23-060628-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1594             | 2 099 592,77          | 2 143 406,78        |
| 23-060628-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1695             | 2 308 353,84          | 2 356 458,53        |
| 23-060628-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1839             | 2 603 115,18          | 2 657 279,71        |
| 23-060628-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1754             | 2 246 295,80          | 2 293 226,77        |
| 23-060628-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1846             | 2 455 056,88          | 2 506 268,24        |
| 23-060628-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1990             | 2 749 818,21          | 2 807 089,41        |
| 23-060628-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1997             | 2 456 109,64          | 2 507 514,67        |
| 23-060628-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2098             | 2 664 870,71          | 2 720 566,42        |
| 23-060628-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2241             | 2 959 632,05          | 3 021 386,46        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2232             | 2 747 971,79          | 2 805 482,70        |
| 23-060628-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2333             | 2 956 396,79          | 3 018 191,66        |
| 23-060628-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2972             | 3 636 522,95          | 3 712 650,80        |
| 23-060628-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3148             | 3 999 852,95          | 4 083 448,60        |
| 23-060628-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3192             | 3 707 097,59          | 3 784 888,43        |
| 23-060628-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3336             | 4 002 256,34          | 4 086 114,96        |
| 23-060628-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3512             | 4 366 527,68          | 4 457 872,92        |
| 23-060628-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3783             | 4 264 470,09          | 4 354 083,97        |
| 23-060628-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3923             | 4 556 399,20          | 4 652 011,70        |
| 23-060628-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4120             | 4 943 804,64          | 5 047 390,45        |

**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             | 5 022 704,46          | 5 128 801,06        |
| 23-060629-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5563             | 5 944 315,45          | 6 069 561,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6761             | 7 013 783,57          | 7 161 787,97        |
| 23-060629-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6809             | 7 236 515,36          | 7 389 029,27        |
| 23-060629-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6896             | 7 641 013,12          | 7 801 716,44        |
| 23-060629-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7824             | 8 746 428,21          | 8 930 300,66        |
| 23-060629-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7833             | 8 891 426,16          | 9 078 208,85        |
| 23-060629-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7919             | 9 293 638,66          | 9 488 563,91        |
| 23-060629-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9070             | 10 761 527,50         | 10 987 126,28       |
| 23-060629-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9098             | 10 892 537,41         | 11 120 788,39       |
| 23-060629-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9173             | 11 241 897,14         | 11 477 221,05       |
| 23-060629-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10335            | 12 300 094,55         | 12 557 910,74       |
| 23-060629-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10335            | 12 300 094,55         | 12 557 910,74       |
| 23-060629-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10425            | 12 721 358,13         | 12 987 702,47       |
| 23-060629-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11629            | 14 548 562,41         | 14 852 827,17       |
| 23-060629-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11703            | 14 896 426,34         | 15 207 732,97       |
| 23-060629-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11851            | 15 592 154,20         | 15 917 544,57       |
| 23-060629-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13182            | 17 109 011,52         | 17 466 260,55       |
| 23-060629-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13239            | 17 375 560,45         | 17 738 205,62       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13374            | 18 015 277,68         | 18 390 871,51       |
| 23-060629-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 16914            | 21 429 516,79         | 21 877 442,10       |
| 23-060629-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 16951            | 21 602 721,61         | 22 054 153,31       |
| 23-060629-0723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 17098            | 22 295 540,89         | 22 760 997,02       |
| 23-060629-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19761            | 26 305 394,64         | 26 854 092,01       |
| 23-060629-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19774            | 26 367 824,82         | 26 917 785,66       |
| 23-060629-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19932            | 27 116 987,14         | 27 682 111,84       |
| 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             | 3 806 557,23          | 3 887 816,48        |
| 23-060629-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5111             | 4 309 174,73          | 4 401 200,78        |
| 23-060629-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5769             | 4 564 296,16          | 4 662 176,83        |
| 23-060629-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5817             | 4 787 027,95          | 4 889 418,12        |
| 23-060629-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6043             | 5 282 647,95          | 5 395 208,87        |
| 23-060629-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6390             | 5 188 722,23          | 5 299 801,30        |
| 23-060629-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6425             | 5 349 607,23          | 5 463 944,01        |
| 23-060629-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6648             | 5 841 322,59          | 5 965 748,60        |
| 23-060629-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7139             | 5 828 050,98          | 5 952 772,84        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7167             | 5 959 060,89          | 6 086 434,95        |
| 23-060629-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7375             | 6 396 211,25          | 6 532 566,09        |
| 23-060629-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7884             | 6 341 464,46          | 6 477 306,22        |
| 23-060629-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7884             | 6 341 464,46          | 6 477 306,22        |
| 23-060629-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8041             | 6 806 284,38          | 6 951 602,01        |
| 23-060629-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8527             | 6 934 497,50          | 7 082 934,96        |
| 23-060629-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8601             | 7 282 361,43          | 7 437 840,76        |
| 23-060629-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 8 024 953,04          | 8 195 534,55        |
| 23-060629-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9256             | 7 550 492,68          | 7 712 083,39        |
| 23-060629-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9313             | 7 817 041,52          | 7 984 028,36        |
| 23-060629-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9582             | 8 543 942,14          | 8 725 774,50        |
| 23-060629-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11542            | 9 093 761,61          | 9 288 830,90        |
| 23-060629-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11579            | 9 266 966,43          | 9 465 542,11        |
| 23-060629-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11850            | 10 041 342,50         | 10 255 715,49       |
| 23-060629-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12690            | 10 268 881,70         | 10 488 765,71       |
| 23-060629-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12703            | 10 331 311,88         | 10 552 459,35       |
| 23-060629-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12862            | 11 080 484,64         | 11 316 797,33       |



**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              | 220 734,82            | 225 439,87          |
| 23-060630-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 229 859,82            | 234 895,98          |
| 23-060630-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 415              | 242 891,07            | 248 223,29          |
| 23-060630-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 269 410,71            | 275 428,79          |
| 23-060630-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 685              | 314 892,86            | 321 973,76          |
| 23-060630-0108 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 849              | 383 107,14            | 391 739,80          |
| 23-060630-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 489              | 242 380,36            | 247 786,96          |
| 23-060630-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 684              | 288 035,71            | 294 578,33          |
| 23-060630-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 712              | 339 569,64            | 347 174,94          |
| 23-060630-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 427 525,89            | 437 203,54          |
| 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              | 227 661,61            | 232 514,34          |
| 23-060630-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 251 057,14            | 256 418,94          |
| 23-060630-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 404              | 331 758,04            | 338 855,03          |
| 23-060630-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 487              | 411 532,14            | 420 319,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 654              | 563 960,71            | 575 987,53          |
| 23-060630-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 687 511,61            | 702 148,91          |
| 23-060630-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1001             | 861 263,39            | 879 632,94          |
| 23-060630-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 457 032,14            | 466 770,64          |
| 23-060630-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 630 804,46            | 644 237,89          |
| 23-060630-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 762 650,89            | 778 835,56          |
| 23-060630-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1152             | 1 001 161,61          | 1 022 501,73        |
| 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              | 225 706,25            | 230 492,44          |
| 23-060630-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 288              | 242 750,00            | 247 934,22          |
| 23-060630-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 331              | 280 583,04            | 286 573,08          |
| 23-060630-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 377 127,68            | 385 224,65          |
| 23-060630-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 524              | 475 112,50            | 485 213,75          |
| 23-060630-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 658              | 674 758,04            | 689 005,38          |
| 23-060630-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 884              | 815 101,79            | 832 414,36          |
| 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          | 1 060 987,59        |
| 23-060630-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 375              | 303 235,71            | 309 729,10          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412              | 318 383,93            | 325 222,58          |
| 23-060630-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 515              | 397 105,36            | 405 636,18          |
| 23-060630-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 598              | 414 428,57            | 423 400,74          |
| 23-060630-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 598              | 502 146,43            | 512 872,95          |
| 23-060630-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 654              | 548 547,32            | 560 265,88          |
| 23-060630-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 698              | 716 060,71            | 731 179,83          |
| 23-060630-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 758              | 753 157,14            | 769 086,78          |
| 23-060630-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 941              | 886 520,54            | 905 326,64          |
| 23-060630-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1005             | 901 749,11            | 920 932,94          |
| 23-060630-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1196             | 1 102 683,04          | 1 126 103,89        |
| 23-060630-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1351             | 1 162 691,96          | 1 187 490,17        |
| 23-060630-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 614              | 525 668,75            | 536 884,01          |
| 23-060630-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 733 830,36            | 749 324,31          |
| 23-060630-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 906              | 905 303,57            | 924 445,32          |
| 23-060630-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1069             | 1 188 008,93          | 1 212 991,12        |
| 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              | 230 933,93            | 235 848,68          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 325              | 275 639,29            | 281 523,59          |
| 23-060630-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 378              | 321 547,32            | 328 410,37          |
| 23-060630-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 438 175,00            | 447 623,24          |
| 23-060630-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 624              | 558 811,61            | 570 701,16          |
| 23-060630-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 785              | 802 239,29            | 819 181,44          |
| 23-060630-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 864              | 985 803,57            | 1 006 507,31        |
| 23-060630-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1145             | 1 253 418,75          | 1 279 796,01        |
| 23-060630-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 410              | 357 250,89            | 364 864,59          |
| 23-060630-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 445              | 361 938,39            | 369 685,85          |
| 23-060630-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 641              | 489 874,11            | 500 404,34          |
| 23-060630-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 689              | 494 410,71            | 505 086,54          |
| 23-060630-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 689              | 637 551,79            | 651 090,45          |
| 23-060630-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 754              | 648 651,79            | 662 486,75          |
| 23-060630-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 823              | 909 075,89            | 928 198,21          |
| 23-060630-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 884              | 924 008,04            | 943 498,73          |
| 23-060630-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 987              | 1 112 842,86          | 1 136 227,99        |
| 23-060630-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1241             | 1 420 281,25          | 1 450 105,50        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 1 448 083,04          | 1 478 592,50        |
| 23-060630-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 714              | 630 359,82            | 643 783,21          |
| 23-060630-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 871              | 870 584,82            | 888 992,19          |
| 23-060630-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1040             | 1 080 984,82          | 1 103 793,38        |
| 23-060630-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1289             | 1 448 941,96          | 1 479 394,30        |
| 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              | 244 243,75            | 249 404,12          |
| 23-060630-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 324              | 311 083,93            | 317 675,98          |
| 23-060630-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 410              | 365 228,57            | 373 001,83          |
| 23-060630-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 676              | 503 503,57            | 514 346,40          |
| 23-060630-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 660 591,96            | 674 746,89          |
| 23-060630-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 895              | 946 343,75            | 966 293,73          |
| 23-060630-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 964              | 1 157 683,04          | 1 181 938,68        |
| 23-060630-0508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1068             | 1 496 609,82          | 1 527 762,88        |
| 23-060630-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 729 627,68            | 745 346,22          |
| 23-060630-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1096             | 1 025 453,57          | 1 047 215,52        |
| 23-060630-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1185             | 1 267 500,89          | 1 294 205,52        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1358             | 1 717 850,89          | 1 753 760,28        |
| 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              | 221 748,21            | 226 510,11          |
| 23-060630-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 369              | 230 148,21            | 235 172,99          |
| 23-060630-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 456              | 243 168,75            | 248 553,39          |
| 23-060630-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 574              | 274 920,54            | 281 075,11          |
| 23-060630-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 748              | 320 725,89            | 327 995,47          |
| 23-060630-0609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 945              | 389 378,57            | 398 246,40          |
| 23-060630-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1159             | 483 706,25            | 494 705,27          |
| 23-060630-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 598 741,07            | 612 413,45          |
| 23-060630-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 496              | 243 155,36            | 248 585,46          |
| 23-060630-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 648              | 293 929,46            | 300 548,80          |
| 23-060630-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 346 168,75            | 353 989,49          |
| 23-060630-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1154             | 434 455,36            | 444 463,64          |
| 23-060630-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1286             | 521 821,43            | 533 727,93          |
| 23-060630-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1726             | 628 375,00            | 642 915,55          |
| 23-060630-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1996             | 751 226,79            | 768 533,02          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2485             | 876 319,64            | 896 686,72          |
| 23-060630-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2986             | 1 037 542,86          | 1 061 707,12        |
| 23-060630-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3315             | 1 284 289,29          | 1 313 764,57        |
| 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              | 344 060,71            | 351 153,40          |
| 23-060630-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 308              | 284 579,46            | 290 623,13          |
| 23-060630-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 510              | 424 841,96            | 433 921,80          |
| 23-060630-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 674              | 579 105,36            | 591 457,94          |
| 23-060630-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 815              | 704 232,14            | 719 248,44          |
| 23-060630-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1125             | 887 908,93            | 906 953,13          |
| 23-060630-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1358             | 1 124 062,50          | 1 148 096,13        |
| 23-060630-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1685             | 1 434 391,07          | 1 465 005,07        |
| 23-060630-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 568              | 471 743,75            | 481 827,93          |
| 23-060630-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 647 313,39            | 661 077,00          |
| 23-060630-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 885              | 780 529,46            | 797 151,72          |
| 23-060630-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1254             | 1 021 355,36          | 1 043 215,96        |
| 23-060630-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 266 187,50          | 1 293 208,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1854             | 1 549 843,75          | 1 582 960,00        |
| 23-060630-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2235             | 1 857 266,96          | 1 896 967,20        |
| 23-060630-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2696             | 2 215 124,11          | 2 262 508,48        |
| 23-060630-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3244             | 2 625 464,29          | 2 681 681,90        |
| 23-060630-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3685             | 3 320 728,57          | 3 391 355,59        |
| 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              | 278 824,11            | 284 752,68          |
| 23-060630-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 351              | 318 514,29            | 325 285,82          |
| 23-060630-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 515              | 390 904,46            | 399 311,26          |
| 23-060630-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 554              | 490 083,04            | 500 518,00          |
| 23-060630-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 698              | 692 156,25            | 706 797,28          |
| 23-060630-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 924              | 834 099,11            | 851 837,35          |
| 23-060630-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1169             | 1 060 000,00          | 1 082 536,32        |
| 23-060630-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1265             | 1 360 676,79          | 1 389 336,39        |
| 23-060630-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1415             | 1 752 168,75          | 1 788 829,66        |
| 23-060630-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 412              | 344 758,93            | 352 125,08          |
| 23-060630-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 569              | 425 914,29            | 435 083,02          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 696              | 447 458,93            | 457 203,73          |
| 23-060630-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 858              | 535 828,57            | 547 525,95          |
| 23-060630-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 996              | 566 273,21            | 578 737,24          |
| 23-060630-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1058             | 734 379,46            | 750 276,49          |
| 23-060630-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 772 451,79            | 789 186,85          |
| 23-060630-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1245             | 879 752,68            | 898 770,94          |
| 23-060630-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1348             | 930 959,82            | 951 119,96          |
| 23-060630-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1485             | 1 124 486,61          | 1 148 673,90        |
| 23-060630-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1648             | 1 185 775,89          | 1 211 375,29        |
| 23-060630-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 1 472 753,57          | 1 504 249,14        |
| 23-060630-0826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1865             | 1 544 516,96          | 1 577 539,24        |
| 23-060630-0827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1969             | 1 636 523,21          | 1 671 504,51        |
| 23-060630-0828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2015             | 1 888 683,04          | 1 928 760,12        |
| 23-060630-0829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2215             | 1 980 191,96          | 2 022 327,84        |
| 23-060630-0830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2485             | 2 108 632,14          | 2 153 645,47        |
| 23-060630-0831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1241             | 1 211 236,61          | 1 236 879,97        |
| 23-060630-0832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 514 810,71          | 1 546 804,48        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1569             | 1 866 174,11          | 1 905 291,17        |
| 23-060630-0834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1789             | 2 247 105,36          | 2 294 092,53        |
| 23-060630-0835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2065             | 2 658 462,50          | 2 713 992,32        |
| 23-060630-0836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2485             | 3 170 481,25          | 3 236 731,56        |
| 23-060630-0837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2989             | 3 993 664,29          | 4 076 954,40        |
| 23-060630-0838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 2 420 324,11          | 2 470 897,98        |
| 23-060630-0839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2154             | 2 543 692,86          | 2 597 029,03        |
| 23-060630-0840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2348             | 2 584 219,64          | 2 638 588,11        |
| 23-060630-0841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2848             | 2 747 112,50          | 2 805 310,40        |
| 23-060630-0842 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2265             | 2 889 534,82          | 2 949 914,72        |
| 23-060630-0843 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2596             | 3 035 683,04          | 3 099 364,28        |
| 23-060630-0844 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2984             | 3 250 199,11          | 3 318 614,21        |
| 23-060630-0846 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3148             | 3 460 075,89          | 3 532 875,99        |
| 23-060630-0848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3696             | 3 916 195,54          | 3 998 744,48        |
| 23-060630-0850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3648             | 4 437 857,14          | 4 530 784,44        |
| 23-060630-0851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3996             | 4 650 788,39          | 4 748 372,12        |
| 23-060630-0853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4698             | 5 134 344,64          | 5 242 401,98        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 244 271,43            | 249 487,22          |
| 23-060630-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 355              | 317 661,61            | 324 420,65          |
| 23-060630-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 411              | 365 886,61            | 373 674,17          |
| 23-060630-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 625              | 454 383,93            | 464 186,07          |
| 23-060630-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 659              | 576 804,46            | 589 093,87          |
| 23-060630-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 810              | 822 839,29            | 840 222,01          |
| 23-060630-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 898              | 1 008 396,43          | 1 029 590,89        |
| 23-060630-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1299             | 1 278 052,68          | 1 305 098,67        |
| 23-060630-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 674 355,36          | 1 709 540,02        |
| 23-060630-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1648             | 2 153 355,36          | 2 198 306,35        |
| 23-060630-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 495              | 407 850,89            | 416 573,76          |
| 23-060630-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 556              | 413 258,04            | 422 158,78          |
| 23-060630-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 509 401,79            | 520 385,45          |
| 23-060630-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 758              | 514 402,68            | 525 557,23          |
| 23-060630-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 789              | 659 513,39            | 673 605,59          |
| 23-060630-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 865              | 669 569,64            | 683 949,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 889              | 933 427,68            | 953 112,48          |
| 23-060630-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 968              | 948 471,43            | 968 547,41          |
| 23-060630-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 998              | 1 123 688,39          | 1 147 303,01        |
| 23-060630-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1089             | 1 138 737,50          | 1 162 757,12        |
| 23-060630-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1421             | 1 450 816,07          | 1 481 456,79        |
| 23-060630-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1654             | 1 478 246,43          | 1 509 702,10        |
| 23-060630-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 1 895 725,89          | 1 935 566,59        |
| 23-060630-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1801             | 1 919 878,57          | 1 960 334,93        |
| 23-060630-0927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1878             | 2 447 236,61          | 2 498 328,15        |
| 23-060630-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2085             | 2 530 090,18          | 2 583 075,42        |
| 23-060630-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 649 906,25            | 663 721,72          |
| 23-060630-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 891              | 901 761,61            | 920 815,37          |
| 23-060630-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 105 504,46          | 1 128 900,58        |
| 23-060630-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1413             | 1 476 968,75          | 1 508 123,37        |
| 23-060630-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1685             | 1 843 201,79          | 1 881 992,01        |
| 23-060630-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2110             | 2 305 047,32          | 2 353 560,28        |
| 23-060630-0939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2696             | 2 766 042,86          | 2 824 445,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3120             | 3 288 258,04          | 3 357 589,78        |
| 23-060630-0941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3685             | 3 966 530,36          | 4 050 073,42        |
| 23-060630-0942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4215             | 4 977 752,68          | 5 082 126,05        |
| 23-060630-0943 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3058             | 3 118 292,86          | 3 184 154,42        |
| 23-060630-0945 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3485             | 3 286 694,64          | 3 356 412,36        |
| 23-060630-0947 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3364             | 3 765 795,54          | 3 844 956,95        |
| 23-060630-0948 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3685             | 3 813 096,43          | 3 893 570,81        |
| 23-060630-0950 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3915             | 4 504 773,21          | 4 599 344,05        |
| 23-060630-0952 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4985             | 4 609 816,07          | 4 707 710,92        |
| 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          | 4 890 664,07        |
| 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              | 273 665,18            | 279 425,41          |
| 23-060630-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 354              | 359 732,14            | 367 331,45          |
| 23-060630-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 455              | 416 862,50            | 425 719,88          |
| 23-060630-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 715              | 522 382,14            | 533 647,12          |
| 23-060630-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 895              | 681 516,07            | 696 169,50          |
| 23-060630-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 956              | 970 636,61            | 991 142,18          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1075             | 1 183 815,18          | 1 208 720,35        |
| 23-060630-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1185             | 1 525 895,54          | 1 557 768,07        |
| 23-060630-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1385             | 1 996 523,21          | 2 038 036,92        |
| 23-060630-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1696             | 2 717 665,18          | 2 773 957,24        |
| 23-060630-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 945              | 752 549,11            | 768 680,35          |
| 23-060630-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 996              | 1 051 984,82          | 1 074 163,08        |
| 23-060630-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1258             | 1 314 400,89          | 1 342 126,97        |
| 23-060630-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1585             | 1 751 065,18          | 1 787 898,35        |
| 23-060630-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2487             | 2 179 918,75          | 2 226 360,10        |
| 23-060630-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2896             | 2 892 706,25          | 2 953 870,89        |
| 23-060630-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3485             | 3 486 454,46          | 3 560 167,37        |
| 23-060630-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3855             | 4 143 893,75          | 4 231 178,41        |
| 23-060630-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4258             | 5 008 941,96          | 5 113 988,27        |
| 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             | 727 053,75            | 744 173,74          |
| 23-060630-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2848             | 848 659,46            | 868 888,30          |
| 23-060630-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3864             | 1 130 647,05          | 1 157 677,06        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБвШв 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4358             | 1 276 464,55          | 1 306 975,62        |

**Подраздел 23-0607 Кабель оптико-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            | 382 128,06          |
| 23-060701-0124 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007          | км                | 3           | 212              | 461 875,00            | 471 354,84          |
| 23-060701-0129 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 180              | 247 571,00            | 252 728,18          |
| 23-060701-0130 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 180              | 265 089,00            | 270 596,54          |
| 23-060701-0132 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 182              | 300 147,00            | 306 357,99          |
| 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            | 180 436,47          |
| 23-060701-0202 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 183 947,00            | 187 791,69          |
| 23-060701-0203 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 191 964,00            | 195 969,03          |
| 23-060701-0204 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 198 298,00            | 202 429,71          |
| 23-060701-0205 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 145              | 201 751,00            | 205 951,77          |
| 23-060701-0206 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 145              | 212 822,00            | 217 244,19          |
| 23-060701-0207 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 145              | 231 317,00            | 236 109,09          |
| 23-060701-0208 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 151              | 269 062,00            | 274 615,85          |
| 23-060701-0209 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 151              | 271 662,00            | 277 267,85          |

**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-ОКЛО                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060702-0502 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 98 225,00             | 100 304,96          |
| 23-060702-0503 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 105 198,00            | 107 417,42          |
| 23-060702-0505 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 102              | 119 127,00            | 121 626,14          |
| 23-060702-0507 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 133 075,00            | 135 853,10          |
| 23-060702-0508 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 151 132,00            | 154 271,24          |
| 23-060702-0509 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 178 808,00            | 182 500,76          |
| 23-060702-0510 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 181 170,00            | 184 910,00          |

**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             | 43 737,35           |
| 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             | 43 064,15           |
| 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            | 764 032,06          |
| 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          | 1 148 054,31        |
| 23-060703-0800 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А                                      | км                | 3           |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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          | 1 132 234,32        |
| 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          | 1 043 683,84        |
| 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          | 1 409 508,88        |
| 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          | 1 571 230,04        |
| 23-060703-0900 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С                                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060703-0931 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 246              | 1 109 777,00          | 1 132 253,75        |
| 23-060703-0936 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015 | км                | 3           | 250              | 1 509 038,00          | 1 539 504,54        |
| 23-060703-0938 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015 | км                | 3           | 257              | 1 381 607,00          | 1 409 532,93        |

**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             | 8 310,71              | 8 492,36            |
| 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             | 9 202,95              | 9 404,73            |
| 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               | 10 671,79             | 10 905,80           |
| 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               | 12 766,79             | 13 046,13           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 15 623,75             | 15 964,23           |
| 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             | 16 817,23             | 17 186,15           |
| 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             | 24 550,36             | 25 086,52           |
| 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               | 27 649,73             | 28 256,45           |
| 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               | 41 769,73             | 42 680,57           |
| 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              | 62 141,87             | 63 515,02           |
| 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              | 77 978,48             | 79 704,95           |
| 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              | 136 094,02            | 139 046,81          |
| 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              | 180 014,46            | 183 918,82          |
| 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              | 236 976,43            | 242 134,35          |
| 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              | 299 054,29            | 305 540,64          |
| 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            | 365 918,93            | 373 803,73          |
| 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            | 448 654,46            | 458 317,55          |
| 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            | 574 286,79            | 586 665,09          |
| 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             | 760 887,23            | 777 281,26          |
| 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           | 990 992,86            | 1 012 351,72        |
| 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           | 1 219 017,14          | 1 245 296,00        |

**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           |                  |                       |                     |
| 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              | 10 644,02             | 10 866,62           |
| 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             | 14 790,98             | 15 098,80           |
| 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             | 19 032,95             | 19 429,04           |
| 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               | 27 850,45             | 28 430,32           |
| 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               | 41 164,83             | 42 017,85           |
| 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               | 46 371,70             | 47 333,43           |
| 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               | 72 785,36             | 74 292,51           |
| 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               | 77 753,63             | 79 371,57           |
| 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               | 106 058,48            | 108 253,95          |
| 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              | 175 526,43            | 179 160,42          |
| 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              | 422 029,46            | 430 666,67          |
| 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              | 640 812,50            | 653 941,97          |
| 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              | 892 947,32            | 911 224,65          |
| 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              | 1 205 688,39          | 1 230 362,29        |
| 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              | 1 727 866,96          | 1 763 218,78        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 2 395 185,71          | 2 444 192,55        |
| 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             | 3 016 928,57          | 3 078 547,45        |
| 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               | 68 913,39             | 70 327,09           |
| 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               | 108 661,61            | 110 889,71          |
| 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               | 160 032,14            | 163 311,66          |
| 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              | 178 944,91            | 182 656,41          |
| 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              | 286 028,93            | 291 951,84          |
| 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              | 426 136,25            | 434 984,77          |
| 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              | 608 912,99            | 621 514,21          |
| 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              | 905 896,43            | 924 606,50          |
| 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              | 1 258 181,25          | 1 284 150,78        |
| 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              | 1 700 325,71          | 1 735 446,78        |
| 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           | 2 147 890,71          | 2 192 108,03        |
| 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           | 2 677 075,36          | 2 732 183,08        |
| 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           | 3 299 384,29          | 3 367 294,96        |
| 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             | 4 272 441,61          | 4 360 382,48        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 5 574 121,34          | 5 688 780,54        |
| 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             | 7 382 631,34          | 7 534 482,70        |
| 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             | 9 218 698,39          | 9 408 303,34        |
| 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                | 15 995,54             | 16 325,74           |
| 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               | 22 020,54             | 22 474,67           |
| 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               | 27 739,29             | 28 310,08           |
| 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               | 43 565,18             | 44 459,35           |
| 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               | 73 647,32             | 75 155,70           |
| 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               | 110 384,82            | 112 647,39          |
| 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               | 164 391,96            | 167 759,82          |
| 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              | 210 798,66            | 215 147,24          |
| 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              | 324 422,32            | 331 118,82          |
| 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              | 490 471,61            | 500 609,12          |
| 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              | 701 272,59            | 715 730,15          |
| 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              | 1 171 421,25          | 1 195 444,10        |
| 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              | 1 760 700,99          | 1 796 749,50        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 2 351 700,98          | 2 399 860,99        |
| 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             | 5 919 523,44          | 6 040 729,45        |
| 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             | 2 854 044,20          | 2 912 509,42        |
| 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               | 14 285,71             | 14 582,86           |
| 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               | 20 235,71             | 20 654,14           |
| 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               | 28 963,39             | 29 559,80           |
| 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               | 44 795,54             | 45 714,31           |
| 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               | 71 128,57             | 72 586,58           |
| 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               | 102 331,25            | 104 432,75          |
| 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               | 174 632,14            | 178 204,80          |
| 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              | 280 607,14            | 286 356,46          |
| 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              | 433 683,04            | 442 535,03          |
| 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            | 483 794,22          |

**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           |                  |                       |                     |
| 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               | 29 248,30             | 29 858,41           |
| 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             | 37 704,11             | 38 491,91           |
| 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             | 55 243,21             | 56 393,57           |
| 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             | 79 969,82             | 81 629,23           |
| 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               | 92 556,70             | 94 478,71           |
| 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             | 145 351,25            | 148 363,90          |
| 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              | 297 898,21            | 303 985,35          |
| 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             | 43 872,41             | 44 787,81           |
| 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             | 56 557,14             | 57 739,27           |
| 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               | 82 924,29             | 84 651,36           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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               | 138 831,61            | 141 715,70          |
| 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              | 218 024,38            | 222 541,48          |
| 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              | 447 081,25            | 456 227,50          |

## 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             | 16 456,43             | 16 816,99           |
| 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             | 18 198,39             | 18 598,37           |
| 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             | 21 154,38             | 21 619,19           |
| 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             | 25 280,89             | 25 835,89           |
| 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             | 30 995,71             | 31 671,87           |
| 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               | 48 161,61             | 49 191,14           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 24 686,25             | 25 227,42           |
| 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               | 27 293,66             | 27 894,40           |
| 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             | 31 731,61             | 32 427,40           |
| 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               | 37 925,09             | 38 756,75           |
| 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             | 72 432,14             | 73 979,66           |

## 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               | 79 655,36             | 81 302,19           |
| 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               | 95 161,61             | 97 139,15           |
| 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               | 106 966,96            | 109 198,89          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 141 213,39            | 144 172,55          |
| 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               | 93 634,82             | 95 578,39           |
| 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               | 116 874,11            | 119 314,47          |
| 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               | 107 583,93            | 109 824,77          |
| 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              | 138 575,89            | 141 478,87          |
| 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              | 162 168,75            | 165 579,02          |
| 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              | 230 673,21            | 235 545,02          |
| 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              | 325 107,14            | 332 007,09          |

## 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           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 93 613,29           |
| 23-061001-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 88               | 230 666,07            | 235 379,99          |
| 23-061001-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 142              | 373 514,29            | 381 146,90          |
| 23-061001-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 224              | 586 382,14            | 598 365,84          |
| 23-061001-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 311              | 814 239,29            | 830 879,59          |
| 23-061001-0107 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 444              | 1 163 187,50          | 1 186 958,80        |
| 23-061001-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 612              | 1 601 026,79          | 1 633 746,92        |
| 23-061001-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 850              | 2 223 234,82          | 2 268 671,18        |
| 23-061001-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1058             | 2 766 665,18          | 2 823 207,92        |
| 23-061001-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1338             | 3 501 538,39          | 3 573 098,67        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061001-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм2 ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1659             | 4 337 993,75          | 4 426 650,08        |
| 23-061001-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм2 ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2124             | 5 553 656,25          | 5 667 157,39        |
| 23-061001-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм2 ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2614             | 6 837 602,68          | 6 977 342,89        |

## 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 мм2 ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 14               | 41 739,29             | 42 590,08           |
| 23-061002-0104 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм2 ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 36               | 115 526,92            | 117 878,61          |
| 23-061002-0105 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм2 ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 50,8             | 157 826,11            | 161 040,70          |
| 23-061002-0107 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм2 ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 95               | 266 289,82            | 271 724,22          |
| 23-061002-0108 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм2 ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 144              | 368 113,13            | 375 640,00          |
| 23-061002-0109 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм2 ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 237              | 571 553,21            | 583 255,20          |
| 23-061002-0110 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм2 ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 322              | 817 469,73            | 834 187,21          |
| 23-061002-0111 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм2 ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 442              | 1 098 146,96          | 1 120 615,16        |
| 23-061002-0112 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм2 ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 629              | 1 530 856,61          | 1 562 192,77        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 2 097 840,45          | 2 140 781,50        |
| 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             | 2 642 162,95          | 2 696 268,23        |
| 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             | 3 184 904,46          | 3 250 141,21        |
| 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             | 3 884 330,09          | 3 963 916,58        |
| 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             | 5 180 408,93          | 5 286 553,72        |
| 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             | 6 159 435,80          | 6 285 672,11        |
| 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             | 9 824 935,73          | 10 025 610,31       |
| 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             | 10 720 686,61         | 10 940 538,23       |

## 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             | 887 254,91            | 906 178,58          |
| 23-061003-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 804 426,70            | 821 693,81          |
| 23-061003-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 789 503,04            | 806 500,25          |
| 23-061003-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 779 147,50            | 795 937,60          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061003-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 773 239,29            | 789 939,80          |
| 23-061003-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 767 344,29            | 783 985,20          |
| 23-061003-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1132             | 793 062,86            | 810 218,15          |
| 23-061003-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 783 280,98            | 800 272,64          |
| 23-061003-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 777 427,32            | 794 401,35          |
| 23-061003-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 772 067,68            | 788 934,52          |
| 23-061003-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 773 155,89            | 790 044,50          |
| 23-061003-0120 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 773 287,68            | 790 178,92          |
| 23-061003-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 770 280,36            | 787 111,46          |
| 23-061003-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 768 671,07            | 785 469,98          |
| 23-061003-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 769 084,55            | 786 123,79          |
| 23-061003-0126 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 775 462,14            | 792 628,93          |

## 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           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 702 232,14            | 717 455,35          |
| 23-061004-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 671 170,40            | 685 772,38          |
| 23-061004-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 668 001,25            | 682 568,43          |
| 23-061004-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм2 ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1056             | 658 130,40            | 672 500,16          |
| 23-061004-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм2 ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 701 502,01            | 716 767,77          |
| 23-061004-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм2 ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 702 211,65            | 717 549,91          |
| 23-061004-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 715 586,48            | 731 224,24          |
| 23-061004-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 707 142,86            | 722 611,75          |
| 23-061004-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 663 856,83            | 678 460,00          |
| 23-061004-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 707 142,86            | 722 611,75          |
| 23-061004-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 729 377,85            | 745 291,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 651 296,61            | 665 648,58          |
| 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             | 611 363,57            | 624 916,88          |
| 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             | 668 168,04            | 682 956,89          |
| 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             | 647 670,98            | 662 049,89          |
| 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             | 731 696,43            | 747 755,85          |
| 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             | 607 047,41            | 620 613,85          |
| 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             | 745 305,58            | 761 645,19          |
| 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             | 639 046,34            | 653 260,76          |
| 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             | 599 670,98            | 613 097,89          |
| 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             | 829 464,29            | 847 586,52          |
| 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             | 829 464,00            | 847 586,22          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 829 464,00            | 847 586,22          |
| 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             | 829 464,29            | 847 586,52          |
| 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            | 787 945,80          |
| 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            | 847 586,22          |
| 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             | 829 464,29            | 847 586,52          |
| 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             | 829 464,29            | 847 642,53          |
| 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            | 847 642,24          |
| 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            | 847 642,24          |
| 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            | 847 642,24          |
| 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            | 847 642,24          |
| 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            | 847 642,24          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 847 710,82          |
| 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             | 829 464,29            | 847 711,12          |
| 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            | 847 710,82          |
| 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            | 847 710,82          |
| 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            | 847 710,82          |
| 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            | 847 710,82          |

## 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             | 731 696,43            | 747 508,93          |
| 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            | 737 491,07          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 716 964,29            | 732 510,73          |
| 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             | 716 964,29            | 732 510,73          |
| 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             | 712 053,57            | 727 530,37          |
| 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             | 712 053,57            | 727 588,67          |
| 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             | 795 535,71            | 812 772,46          |
| 23-061006-0111 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 746 428,57            | 762 683,18          |
| 23-061006-0112 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 810 267,86            | 827 799,25          |
| 23-061006-0113 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 795 535,71            | 812 772,46          |
| 23-061006-0115 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 810 267,86            | 827 898,71          |
| 23-061006-0116 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 780 803,57            | 797 845,13          |
| 23-061006-0120 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 795 535,71            | 812 879,91          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061006-0121 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 770 982,14            | 787 835,27          |
| 23-061006-0123 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 790 625,00            | 807 970,44          |
| 23-061006-0129 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 790 625,00            | 807 970,44          |
| 23-061006-0132 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 790 625,00            | 808 026,46          |
| 23-061006-0133 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 770 982,14            | 787 990,74          |
| 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            | 808 095,04          |

## 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             | 731 696,43            | 747 508,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 721 875,00            | 737 491,07          |
| 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             | 716 964,29            | 732 510,73          |
| 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             | 683 345,45            | 698 219,51          |
| 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             | 674 641,20            | 689 369,76          |
| 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             | 674 876,07            | 689 667,62          |
| 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             | 652 257,77            | 666 628,96          |
| 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             | 766 071,43            | 782 718,89          |
| 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             | 704 936,61            | 720 361,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 679 414,11            | 694 328,43          |
| 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             | 825 000,00            | 842 925,49          |
| 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             | 679 605,36            | 694 622,96          |
| 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             | 815 178,57            | 832 915,63          |
| 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             | 790 625,00            | 807 870,99          |
| 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             | 765 265,76            | 782 104,01          |
| 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             | 815 178,57            | 833 015,08          |
| 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             | 815 178,57            | 833 071,10          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 795 535,71            | 813 035,38          |
| 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             | 815 178,57            | 833 139,69          |

## 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           |                  |                       |                     |
| 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             | 663 684,64            | 678 252,36          |
| 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             | 694 849,82            | 710 072,85          |
| 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             | 628 249,02            | 642 140,04          |
| 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             | 652 823,57            | 667 206,08          |
| 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             | 664 946,16            | 679 678,57          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 661 864,91            | 676 635,15          |
| 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 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 698 001,43            | 713 550,42          |
| 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 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 694 627,14            | 710 108,64          |
| 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 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 660 922,14            | 675 798,13          |

**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 мм2  | км                | 3           | 315              | 357 143,00            | 364 645,95          |
| 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 мм2 | км                | 3           | 326              | 483 036,00            | 493 069,38          |



**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            |             |                  |                       |                     |
| 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 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 135              | 126 017,00            | 128 691,66          |
| 23-061201-0102 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 270              | 236 228,00            | 241 261,21          |
| 23-061201-0103 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 390              | 348 808,00            | 356 229,98          |
| 23-061201-0104 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 530              | 448 139,00            | 457 707,64          |
| 23-061201-0105 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 685              | 577 272,00            | 589 600,49          |
| 23-061201-0106 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 712              | 598 916,88            | 611 709,13          |
| 23-061201-0107 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 740              | 668 339,00            | 682 551,70          |
| 23-061201-0108 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 810              | 785 275,89            | 801 907,35          |
| 23-061201-0109 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 930              | 850 498,00            | 868 571,07          |
| 23-061201-0110 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1020             | 889 140,18            | 908 088,98          |
| 23-061201-0111 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1190             | 1 034 453,93          | 1 056 503,34        |
| 23-061201-0112 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1255             | 1 060 363,48          | 1 083 005,38        |
| 23-061201-0113 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1480             | 1 276 915,80          | 1 304 145,95        |
| 23-061201-0117 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 350              | 301 027,00            | 307 447,64          |
| 23-061201-0118 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 530              | 445 877,00            | 455 400,40          |
| 23-061201-0119 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 413              | 419 000,00            | 427 852,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 454 789,88          |
| 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            | 548 198,21          |
| 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            | 575 209,34          |
| 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            | 689 719,33          |
| 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            | 735 645,34          |
| 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            | 764 841,06          |
| 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              | 789 008,93            | 805 728,77          |
| 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              | 733 898,66            | 749 530,01          |
| 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              | 947 051,52            | 967 095,68          |
| 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          | 1 056 726,91        |
| 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          | 1 087 825,18        |
| 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          | 1 142 593,13        |
| 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             | 1 008 197,86          | 1 029 638,70        |
| 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          | 1 129 258,50        |
| 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          | 1 155 923,20        |
| 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          | 1 202 790,35        |
| 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             | 1 199 972,05          | 1 225 486,14        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 174 361,52          | 1 199 389,70        |
| 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             | 1 489 599,08          | 1 521 156,06        |
| 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             | 1 632 388,28          | 1 666 834,20        |
| 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             | 1 649 497,86          | 1 684 490,59        |
| 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            | 503 056,10          |
| 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              | 691 589,29            | 706 152,68          |
| 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              | 215 200,89            | 219 701,53          |
| 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              | 371 422,32            | 379 202,85          |
| 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              | 543 016,96            | 554 387,14          |
| 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              | 732 733,04            | 748 083,87          |
| 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              | 925 656,25            | 945 026,73          |
| 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              | 1 019 888,39          | 1 041 225,81        |
| 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             | 1 249 232,14          | 1 275 401,07        |
| 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             | 1 370 566,96          | 1 399 264,33        |
| 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             | 1 556 413,39          | 1 589 025,45        |
| 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             | 1 677 786,61          | 1 712 929,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 2 003 766,07          | 2 045 690,98        |
| 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              | 449 490,18            | 458 908,66          |
| 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              | 660 418,75            | 674 252,42          |
| 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              | 616 396,43            | 629 219,34          |
| 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              | 652 575,89            | 666 137,25          |
| 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              | 793 258,04            | 809 822,80          |
| 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              | 829 500,89            | 846 821,37          |
| 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              | 1 008 634,82          | 1 029 692,30        |
| 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              | 1 044 866,07          | 1 066 679,04        |
| 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              | 1 093 569,64          | 1 116 390,98        |
| 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              | 1 129 749,11          | 1 153 331,76        |
| 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             | 1 325 174,11          | 1 352 874,45        |
| 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             | 1 361 353,57          | 1 389 815,23        |
| 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             | 1 446 054,46          | 1 476 251,29        |
| 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             | 1 482 234,82          | 1 513 190,69        |
| 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             | 1 601 603,57          | 1 635 098,85        |
| 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             | 1 637 783,93          | 1 672 037,11        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 722 483,04          | 1 758 474,79        |
| 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             | 1 758 663,39          | 1 795 413,04        |
| 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             | 2 046 259,82          | 2 088 986,60        |
| 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             | 2 082 450,89          | 2 125 938,07        |
| 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              | 529 544,64            | 540 615,65          |
| 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              | 733 655,36            | 749 041,78          |
| 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              | 189 280,36            | 193 220,29          |
| 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              | 367 491,96            | 375 139,01          |
| 23-061201-0304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 345              | 487 634,00            | 497 781,06          |
| 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              | 534 782,14            | 545 927,03          |
| 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              | 504 873,04            | 515 575,22          |
| 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              | 627 716,07            | 641 101,45          |
| 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              | 652 705,80            | 666 630,98          |
| 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              | 692 068,48            | 706 759,20          |
| 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              | 974 345,45            | 994 964,06          |
| 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              | 996 645,36            | 1 017 690,54        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 877 044,46            | 895 647,32          |
| 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             | 954 711,43            | 975 160,27          |
| 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             | 1 056 860,80          | 1 079 415,50        |
| 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             | 1 134 527,77          | 1 158 652,96        |
| 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             | 1 323 919,46          | 1 352 091,97        |
| 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             | 1 677 868,48          | 1 713 468,63        |
| 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             | 1 701 057,68          | 1 737 530,86        |
| 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            | 355 702,41          |
| 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            | 518 688,09          |
| 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            | 486 347,27          |
| 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            | 517 587,07          |
| 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            | 617 828,30          |
| 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            | 649 105,07          |
| 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              | 759 276,52            | 775 373,13          |
| 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              | 821 394,29            | 838 749,26          |
| 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              | 783 281,96            | 799 891,83          |
| 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            | 849 042,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 876 907,14            | 895 463,82          |
| 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              | 848 828,93            | 866 833,19          |
| 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             | 988 992,05            | 1 010 007,62        |
| 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             | 1 059 068,57          | 1 081 511,96        |
| 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             | 1 024 199,64          | 1 045 952,51        |
| 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             | 1 069 019,28          | 1 091 729,13        |
| 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             | 1 099 466,52          | 1 122 818,47        |
| 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          | 1 283 240,97        |
| 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             | 1 332 390,83          | 1 360 570,45        |
| 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             | 1 212 585,89          | 1 238 370,55        |
| 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             | 1 263 815,98          | 1 290 684,69        |
| 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             | 1 446 767,34          | 1 477 320,22        |
| 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             | 1 301 823,93          | 1 329 485,95        |
| 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             | 1 574 534,81          | 1 607 875,10        |
| 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             | 1 664 207,41          | 1 699 374,30        |
| 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              | 546 240,18            | 557 545,65          |
| 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              | 755 511,61            | 771 323,73          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 240 776,79            | 245 808,38          |
| 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            | 427 745,80          |
| 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              | 593 694,64            | 606 097,80          |
| 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              | 783 991,07            | 800 380,78          |
| 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              | 1 016 257,14          | 1 037 472,78        |
| 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              | 1 119 237,50          | 1 142 607,63        |
| 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             | 1 370 996,43          | 1 399 614,36        |
| 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             | 1 485 990,18          | 1 517 036,02        |
| 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             | 1 663 353,57          | 1 698 112,43        |
| 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             | 1 778 328,57          | 1 815 514,96        |
| 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             | 2 112 746,43          | 2 156 880,67        |
| 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              | 508 078,57            | 518 681,39          |
| 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              | 724 784,82            | 739 921,81          |
| 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              | 700 728,57            | 715 333,00          |
| 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              | 742 243,75            | 757 711,63          |
| 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              | 896 725,89            | 915 452,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 938 222,32            | 957 809,82          |
| 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              | 1 136 201,79          | 1 159 905,49        |
| 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              | 1 177 736,61          | 1 202 308,73        |
| 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              | 1 241 857,14          | 1 267 759,68        |
| 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              | 1 283 352,68          | 1 310 117,14        |
| 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             | 1 501 166,07          | 1 532 497,14        |
| 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             | 1 542 681,25          | 1 574 878,06        |
| 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             | 1 619 660,71          | 1 653 417,68        |
| 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             | 1 661 194,64          | 1 695 813,16        |
| 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             | 1 803 424,11          | 1 841 025,54        |
| 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             | 1 844 887,50          | 1 883 351,34        |
| 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             | 1 921 931,25          | 1 961 996,56        |
| 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             | 1 963 382,14          | 2 004 310,76        |
| 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             | 2 268 723,21          | 2 315 983,85        |
| 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             | 2 310 186,61          | 2 358 307,38        |
| 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              | 611 703,57            | 624 354,89          |
| 23-061201-0700 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0702 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 165              | 168 660,18            | 172 222,00          |
| 23-061201-0703 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 282              | 204 223,66            | 208 630,50          |
| 23-061201-0704 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 364              | 262 205,89            | 267 866,11          |
| 23-061201-0705 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 445              | 349 848,48            | 357 354,14          |
| 23-061201-0706 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 540              | 420 420,98            | 429 446,69          |
| 23-061201-0707 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 722              | 488 145,18            | 498 733,43          |
| 23-061201-0708 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 950              | 591 628,93            | 604 547,49          |
| 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 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 209              | 212 770,45            | 217 264,77          |
| 23-061201-0802 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 263              | 252 274,64            | 257 620,78          |
| 23-061201-0803 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 334              | 320 895,80            | 327 695,52          |
| 23-061201-0804 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 421              | 412 638,66            | 421 372,69          |
| 23-061201-0805 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 518              | 487 781,25            | 498 129,02          |
| 23-061201-0806 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 618              | 560 608,48            | 572 527,11          |
| 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 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 92               | 75 000,00             | 76 605,17           |
| 23-061201-0902 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 134              | 165 944,64            | 169 416,71          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0903 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 199              | 227 417,86            | 232 193,70          |
| 23-061201-0904 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 262              | 302 753,57            | 309 108,14          |
| 23-061201-0905 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 365              | 435 960,71            | 445 097,17          |
| 23-061201-0906 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 505              | 585 783,93            | 598 076,89          |
| 23-061201-0907 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 667              | 765 926,79            | 782 007,80          |
| 23-061201-0908 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 836              | 1 001 013,39          | 1 021 989,32        |
| 23-061201-0909 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 201              | 248 901,79            | 254 109,60          |
| 23-061201-0910 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 299              | 341 141,96            | 348 306,60          |
| 23-061201-0911 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 393              | 454 067,86            | 463 598,47          |
| 23-061201-0912 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 548              | 653 893,75            | 667 598,06          |
| 23-061201-0913 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 757              | 878 629,46            | 897 067,40          |
| 23-061201-0914 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1001             | 1 148 878,57          | 1 173 000,42        |
| 23-061201-0915 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1254             | 1 501 557,14          | 1 533 021,77        |
| 23-061201-0916 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 268              | 331 859,82            | 338 803,38          |
| 23-061201-0917 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 398              | 454 844,64            | 464 396,50          |
| 23-061201-0918 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 525              | 605 444,64            | 618 153,68          |
| 23-061201-0919 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 720              | 871 868,75            | 890 129,18          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0920 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1010             | 1 171 516,07          | 1 196 100,96        |
| 23-061201-0921 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1334             | 1 531 852,68          | 1 564 014,67        |
| 23-061201-0922 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1672             | 2 002 036,61          | 2 043 988,66        |
| 23-061201-0923 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1888             | 1 337 884,00          | 1 366 607,73        |
| 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 2x25+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 266              | 300 050,00            | 306 355,07          |
| 23-061201-1003 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 329              | 375 377,68            | 383 261,32          |
| 23-061201-1004 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 362              | 416 456,25            | 425 199,19          |
| 23-061201-1005 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 432              | 508 593,75            | 519 259,46          |
| 23-061201-1006 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 465              | 549 621,43            | 561 145,42          |
| 23-061201-1007 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 572              | 658 416,07            | 672 238,26          |
| 23-061201-1008 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 605              | 699 498,21            | 714 179,77          |
| 23-061201-1009 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 734              | 838 549,11            | 856 159,15          |
| 23-061201-1010 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 767              | 879 628,57            | 898 097,93          |
| 23-061201-1011 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 903              | 1 073 699,11          | 1 096 205,34        |
| 23-061201-1012 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 936              | 1 114 737,50          | 1 138 102,22        |
| 23-061201-1025 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3x25+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 366              | 413 766,07            | 422 459,78          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 526 753,57            | 537 814,48          |
| 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              | 567 782,14            | 579 701,35          |
| 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              | 726 567,86            | 741 802,24          |
| 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              | 767 596,43            | 783 687,97          |
| 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              | 951 315,18            | 971 283,43          |
| 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              | 992 342,86            | 1 013 169,38        |
| 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             | 1 221 511,61          | 1 247 162,71        |
| 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             | 1 262 592,86          | 1 289 102,17        |
| 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             | 1 574 191,07          | 1 607 184,97        |
| 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             | 1 615 259,82          | 1 649 112,82        |
| 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              | 365 306,25            | 372 995,33          |
| 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              | 527 467,86            | 538 548,77          |
| 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              | 568 558,93            | 580 499,39          |
| 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              | 678 130,36            | 692 369,70          |
| 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              | 719 158,93            | 734 255,42          |
| 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              | 944 542,86            | 964 344,80          |
| 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              | 985 583,04            | 1 006 243,50        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1057 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1077             | 1 244 200,00          | 1 270 315,16        |
| 23-061201-1058 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1109             | 1 285 240,18          | 1 312 212,72        |
| 23-061201-1059 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1401             | 1 604 475,89          | 1 638 166,94        |
| 23-061201-1060 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1434             | 1 645 554,46          | 1 680 104,80        |
| 23-061201-1061 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1739             | 2 074 723,21          | 2 118 205,58        |
| 23-061201-1062 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1772             | 2 115 750,89          | 2 160 091,54        |
| 23-061201-1078 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1425             | 1 101 330,54          | 1 124 986,12        |
| 23-061201-1079 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1624             | 1 349 020,45          | 1 377 857,31        |
| 23-061201-1080 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1956             | 1 605 172,59          | 1 639 512,01        |
| 23-061201-1081 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1350             | 986 065,00            | 1 007 329,53        |
| 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 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 134              | 131 677,14            | 134 463,86          |
| 23-061201-1303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 200              | 175 158,84            | 178 890,64          |
| 23-061201-1304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 263              | 223 539,38            | 228 310,81          |
| 23-061201-1305 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 366              | 306 134,46            | 312 675,54          |
| 23-061201-1306 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 506              | 431 450,09            | 440 657,52          |
| 23-061201-1307 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 669              | 554 210,36            | 566 059,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1308 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 838              | 681 074,38            | 695 653,81          |
| 23-061201-1309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 202              | 192 334,91            | 196 412,52          |
| 23-061201-1310 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 300              | 257 586,88            | 263 081,56          |
| 23-061201-1311 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 395              | 329 929,11            | 336 979,23          |
| 23-061201-1312 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 549              | 453 217,86            | 462 909,80          |
| 23-061201-1313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 759              | 641 237,23            | 654 929,61          |
| 23-061201-1314 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 2003             | 823 725,54            | 842 489,75          |
| 23-061201-1315 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1257             | 1 014 560,89          | 1 036 289,03        |
| 23-061201-1316 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 269              | 255 694,38            | 261 115,77          |
| 23-061201-1317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 400              | 342 118,13            | 349 417,75          |
| 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            | 448 773,99          |
| 23-061201-1319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 732              | 602 693,04            | 615 583,68          |
| 23-061201-1320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1012             | 850 059,38            | 868 217,42          |
| 23-061201-1321 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1337             | 1 094 561,16          | 1 117 980,75        |
| 23-061201-1322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1676             | 1 352 248,84          | 1 381 209,71        |
| 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              | 236 271,34            | 241 301,98          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 258 742,14            | 264 258,78          |
| 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              | 284 773,13            | 290 845,83          |
| 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              | 307 786,16            | 314 355,70          |
| 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              | 367 658,84            | 375 506,99          |
| 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              | 391 648,39            | 400 012,92          |
| 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              | 494 193,75            | 504 732,64          |
| 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              | 515 901,70            | 526 911,33          |
| 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              | 615 937,05            | 629 097,14          |
| 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              | 637 866,96            | 651 501,08          |
| 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              | 745 919,64            | 761 872,57          |
| 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              | 767 982,77            | 784 413,54          |
| 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              | 299 491,07            | 305 863,84          |
| 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              | 316 240,09            | 322 979,85          |
| 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              | 349 064,91            | 356 501,18          |
| 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              | 367 168,04            | 375 040,67          |
| 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              | 431 564,73            | 440 768,73          |
| 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              | 450 605,09            | 460 264,21          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 558 836,88            | 570 746,37          |
| 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              | 575 499,91            | 587 816,96          |
| 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              | 680 669,38            | 695 200,70          |
| 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            | 712 453,58          |
| 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              | 813 060,63            | 830 434,11          |
| 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             | 851 192,77            | 869 403,20          |
| 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              | 320 800,54            | 327 671,52          |
| 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              | 342 403,57            | 349 737,47          |
| 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              | 394 232,86            | 402 645,65          |
| 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              | 416 534,02            | 425 428,27          |
| 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              | 517 136,88            | 528 183,79          |
| 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              | 540 743,13            | 552 298,74          |
| 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              | 705 025,18            | 720 069,91          |
| 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              | 726 777,50            | 742 293,86          |
| 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             | 888 468,57            | 907 461,10          |
| 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             | 910 398,48            | 929 866,18          |
| 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             | 1 081 856,25          | 1 105 006,88        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 103 919,46          | 1 127 547,94        |
| 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              | 382 132,77            | 390 271,55          |
| 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              | 425 405,63            | 434 441,87          |
| 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              | 455 463,75            | 465 177,74          |
| 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              | 499 854,64            | 510 530,75          |
| 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              | 580 331,79            | 592 720,33          |
| 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              | 625 381,43            | 638 745,27          |
| 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              | 767 746,96            | 784 123,86          |
| 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              | 811 251,70            | 828 573,00          |
| 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             | 951 803,75            | 972 140,71          |
| 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             | 995 663,66            | 1 016 952,12        |
| 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             | 1 145 915,18          | 1 170 424,73        |
| 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             | 1 190 041,43          | 1 215 507,81        |
| 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              | 317 534,46            | 324 269,24          |
| 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              | 338 580,36            | 345 772,64          |
| 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              | 403 055,80            | 411 650,76          |
| 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              | 424 937,32            | 434 005,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 593              | 501 476,34            | 512 183,75          |
| 23-061201-1454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 625              | 523 404,46            | 534 587,01          |
| 23-061201-1455 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 799              | 661 684,02            | 675 831,06          |
| 23-061201-1456 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 831              | 685 475,63            | 700 135,09          |
| 23-061201-1457 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 958              | 702 454,64            | 717 598,86          |
| 23-061201-1458 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1079             | 911 100,89            | 930 556,35          |
| 23-061201-1459 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1111             | 937 064,46            | 957 075,77          |
| 23-061201-1460 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1405             | 1 163 161,88          | 1 188 031,22        |
| 23-061201-1461 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1436             | 1 182 369,20          | 1 207 658,12        |
| 23-061201-1462 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1564             | 1 279 126,28          | 1 306 496,67        |
| 23-061201-1463 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1743             | 1 421 412,68          | 1 451 833,42        |
| 23-061201-1464 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1774             | 1 443 155,36          | 1 474 046,39        |
| 23-061201-1468 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 364              | 378 172,05            | 386 151,59          |
| 23-061201-1469 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 397              | 421 445,00            | 430 327,72          |
| 23-061201-1470 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 538              | 464 949,38            | 474 863,37          |
| 23-061201-1471 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 566              | 508 222,23            | 519 033,69          |
| 23-061201-1472 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 662              | 563 837,23            | 575 870,73          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 607 110,18            | 620 084,59          |
| 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              | 726 216,34            | 741 731,76          |
| 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              | 769 933,21            | 786 399,56          |
| 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             | 975 731,79            | 996 558,74          |
| 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             | 1 024 276,25          | 1 046 154,11        |
| 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             | 1 221 510,80          | 1 247 620,28        |
| 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             | 1 270 427,68          | 1 297 592,09        |
| 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             | 1 480 700,09          | 1 512 378,59        |
| 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             | 1 534 365,27          | 1 567 193,67        |
| 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               | 94 643,00             | 96 624,37           |
| 23-061201-1502 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 139              | 198 061,61            | 202 181,74          |
| 23-061201-1503 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 196              | 262 210,71            | 267 678,98          |
| 23-061201-1504 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 256              | 343 581,25            | 350 745,52          |
| 23-061201-1505 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 369              | 498 458,04            | 508 849,02          |
| 23-061201-1506 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 487              | 666 276,79            | 680 159,03          |
| 23-061201-1507 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 647              | 861 182,14            | 879 145,39          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1508 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 788              | 1 084 157,14          | 1 106 741,07        |
| 23-061201-1509 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 195              | 297 101,79            | 303 266,74          |
| 23-061201-1510 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 279              | 393 313,39            | 401 498,59          |
| 23-061201-1511 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 384              | 515 435,71            | 526 183,39          |
| 23-061201-1512 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 553              | 747 629,46            | 763 214,20          |
| 23-061201-1513 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 730              | 999 459,82            | 1 020 283,50        |
| 23-061201-1514 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 970              | 1 291 808,93          | 1 318 753,95        |
| 23-061201-1515 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1182             | 1 626 216,96          | 1 660 092,48        |
| 23-061201-1516 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 278              | 396 152,68            | 404 393,52          |
| 23-061201-1517 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 392              | 524 404,46            | 535 340,66          |
| 23-061201-1518 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 520              | 687 217,86            | 701 556,65          |
| 23-061201-1519 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 732              | 996 884,82            | 1 017 659,29        |
| 23-061201-1520 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 979              | 1 332 591,96          | 1 360 362,93        |
| 23-061201-1521 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1322             | 1 722 425,00          | 1 758 384,72        |
| 23-061201-1522 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1625             | 2 168 315,18          | 2 213 539,08        |
| 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            | 348 960,56          |
| 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              | 422 109,82            | 430 912,10          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 463 480,36            | 473 148,92          |
| 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              | 574 226,79            | 586 207,45          |
| 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              | 615 578,57            | 628 418,27          |
| 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              | 738 799,11            | 754 206,10          |
| 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              | 780 192,86            | 796 459,74          |
| 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              | 931 172,32            | 950 609,68          |
| 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              | 972 490,18            | 992 785,90          |
| 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              | 1 152 383,93          | 1 176 406,70        |
| 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              | 1 193 758,93          | 1 218 641,21        |
| 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              | 469 627,68            | 479 413,47          |
| 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              | 589 990,18            | 602 303,25          |
| 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              | 631 371,43            | 644 544,13          |
| 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              | 818 165,18            | 835 234,94          |
| 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              | 859 535,71            | 877 464,89          |
| 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              | 1 065 012,50          | 1 087 221,54        |
| 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              | 1 106 383,04          | 1 129 451,50        |
| 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             | 1 353 549,11          | 1 381 803,24        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 1 394 924,11          | 1 424 037,74        |
| 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             | 1 685 371,43          | 1 720 504,35        |
| 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             | 1 726 741,07          | 1 762 733,39        |
| 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              | 433 909,82            | 442 965,25          |
| 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              | 597 410,71            | 609 863,05          |
| 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              | 638 781,25            | 652 097,58          |
| 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              | 757 856,25            | 773 677,54          |
| 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              | 799 226,79            | 815 910,92          |
| 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              | 1 062 040,18          | 1 084 204,64        |
| 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              | 1 103 422,32          | 1 126 451,00        |
| 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             | 1 391 221,43          | 1 420 238,15        |
| 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             | 1 432 602,68          | 1 462 480,17        |
| 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             | 1 775 920,54          | 1 812 997,04        |
| 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             | 1 817 283,93          | 1 855 220,85        |
| 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             | 2 218 391,96          | 2 264 728,28        |
| 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             | 2 259 709,82          | 2 306 910,22        |

## 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 2x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 47               | 46 429,00             | 47 411,31           |
| 23-061401-0102 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 76               | 83 036,00             | 84 783,60           |
| 23-061401-0103 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 101              | 131 250,00            | 133 990,46          |
| 23-061401-0104 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 56,5             | 58 036,00             | 59 261,31           |
| 23-061401-0105 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 152              | 212 500,00            | 216 923,76          |
| 23-061401-0106 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 217              | 269 643,00            | 275 283,92          |
| 23-061401-0107 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 310              | 433 036,00            | 442 051,09          |
| 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 3x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 62               | 64 286,00             | 65 642,59           |
| 23-061401-0202 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 89               | 116 964,00            | 119 405,02          |
| 23-061401-0203 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 128              | 185 714,00            | 189 574,60          |
| 23-061401-0204 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 190              | 304 464,00            | 310 770,48          |
| 23-061401-0205 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 68               | 80 357,00             | 82 041,87           |
| 23-061401-0206 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 290              | 316 119,00            | 322 772,89          |
| 23-061401-0207 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 436              | 519 742,00            | 530 635,25          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 4x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 120              | 152 679,00            | 155 869,76          |
| 23-061401-0302 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 178              | 241 071,00            | 246 095,90          |
| 23-061401-0303 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 270              | 399 107,00            | 407 397,79          |
| 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            | 504 938,24          |
| 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             | 77 497,17           |
| 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            | 107 557,88          |
| 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            | 1 002 371,14        |
| 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            | 192 347,19          |
| 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            | 304 432,06          |
| 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            | 504 894,80          |
| 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            | 743 656,83          |
| 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             | 99 366,67           |
| 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            | 124 878,81          |
| 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          | 1 242 922,88        |

## 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              | 7 305,65            |

**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 станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0101 | Провода кроссовые станционные 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 станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0201 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные  | 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             | 89 825,01           |
| 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           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0701 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 41               | 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 2x1,2 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               | 37 887,50             | 38 669,26           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 55 547,32             | 56 689,25           |
| 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             | 76 877,68             | 78 457,42           |
| 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             | 108 087,50            | 110 303,89          |
| 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             | 52 519,01           |
| 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               | 53 690,18             | 54 825,71           |
| 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             | 79 696,43             | 81 383,41           |
| 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               | 109 551,79            | 111 822,85          |
| 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             | 155 424,11            | 158 624,73          |
| 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            | 251 413,39            | 256 581,35          |

**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.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061701-0305 | Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30х2, алюминиевый корпус                        | шт.               | 3           | 5,3              | 9 696,00              | 9 889,92            |
| 23-061701-0310 | Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-6, количество пар на боксе 18х2, 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             | 49 166,78           |
| 23-061701-0408 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 43 984,00             | 44 870,54           |
| 23-061701-0416 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 48 214,00             | 49 185,14           |
| 23-061701-0424 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 49 264,00             | 50 256,14           |
| 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              | 6 920,94            |
| 23-061701-0506 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 6 934,00              | 7 073,94            |
| 23-061701-0509 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 10 921,00             | 11 140,68           |
| 23-061701-0511 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 9 075,00              | 9 257,76            |
| 23-061701-0517 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 6 767,00              | 6 903,60            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 7 768,56            |
| 23-061701-0600 | Боксы кроссовые КС-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 КС-К-100/100   | шт.               | 3           | 3                | 7 538,00              | 7 692,19            |
| 23-061701-0607 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50  | шт.               | 3           | 3                | 4 353,00              | 4 443,49            |
| 23-061701-0608 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30  | шт.               | 3           | 3                | 3 114,00              | 3 179,71            |
| 23-061701-0609 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20  | шт.               | 3           | 3                | 2 441,00              | 2 493,25            |
| 23-061701-0611 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200   | шт.               | 3           | 3                | 15 067,00             | 15 371,77           |
| 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             | 17 222,09           |
| 23-061701-0709 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100  | шт.               | 3           | 1,25             | 10 462,00             | 10 672,67           |
| 23-061701-0710 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50   | шт.               | 3           | 1,25             | 7 321,00              | 7 468,85            |
| 23-061701-0711 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30   | шт.               | 3           | 1,25             | 6 002,00              | 6 123,47            |
| 23-061701-0713 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10   | шт.               | 3           | 1,25             | 4 728,00              | 4 823,99            |

## 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            | 32,00                 | 32,64               |
| 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            | 48,00                 | 48,97               |
| 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            | 93,00                 | 94,88               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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            | 142,00                | 144,87              |
| 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            | 156,00                | 159,15              |
| 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            | 186,00                | 189,76              |
| 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            | 147,00                | 150,01              |
| 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                | 193,93              |
| 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                | 214,37              |
| 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                | 245,03              |
| 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             | 1 702,00              | 1 740,81            |
| 23-061702-0202 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,44             | 2 098,00              | 2 145,04            |
| 23-061702-0203 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 2 104,00              | 2 151,80            |
| 23-061702-0204 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5,97             | 2 543,00              | 2 600,68            |
| 23-061702-0205 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,22             | 670,00                | 685,94              |
| 23-061702-0206 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 688,00                | 704,38              |
| 23-061702-0207 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 824,00                | 843,10              |
| 23-061702-0208 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 1 143,00              | 1 168,48            |
| 23-061702-0209 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 888,00                | 908,46              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0210 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 961,00                | 982,92              |
| 23-061702-0211 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 1 140,00              | 1 165,90            |
| 23-061702-0212 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 2,85             | 1 418,00              | 1 449,62            |
| 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              | 1 764,27            |
| 23-061702-0302 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 4,44             | 1 725,00              | 1 764,58            |
| 23-061702-0303 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 4,72             | 1 725,00              | 1 764,90            |
| 23-061702-0304 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81                    | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 704,00                | 720,70              |
| 23-061702-0305 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81                    | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 740,00                | 757,42              |
| 23-061702-0306 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81                    | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 740,00                | 757,50              |
| 23-061702-0307 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81                       | 100 шт.           | 3           | 2,57             | 1 002,00              | 1 024,98            |
| 23-061702-0308 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81                       | 100 шт.           | 3           | 2,64             | 958,00                | 980,18              |
| 23-061702-0309 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81                       | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 1 020,00              | 1 043,50            |
| 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             | 571,00                | 584,09              |
| 23-061702-0402 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,13             | 444,00                | 454,17              |
| 23-061702-0403 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,92             | 1 091,00              | 1 116,16            |
| 23-061702-0404 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,03             | 1 547,00              | 1 582,55            |
| 23-061702-0405 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5,21             | 1 510,00              | 1 546,16            |
| 23-061702-0406 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 5,50             | 1 662,00              | 1 701,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0407 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 7,64             | 1 838,00              | 1 883,49            |
| 23-061702-0408 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 13,19            | 2 416,00              | 2 479,40            |
| 23-061702-0409 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 17,71            | 3 351,00              | 3 438,26            |
| 23-061702-0410 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 33,33            | 4 962,00              | 5 099,34            |
| 23-061702-0411 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,87             | 384,00                | 392,67              |
| 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                | 408,95              |
| 23-061702-0413 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,23             | 503,00                | 514,47              |
| 23-061702-0414 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 760,00                | 777,11              |
| 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            | 1 363,00              | 1 404,55            |
| 23-061702-0502 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 25               | 1 929,00              | 1 996,16            |
| 23-061702-0503 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,46             | 511,00                | 522,89              |
| 23-061702-0504 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 2,08             | 608,00                | 622,54              |
| 23-061702-0505 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,08             | 687,00                | 703,12              |
| 23-061702-0506 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,6              | 619,00                | 634,35              |
| 23-061702-0507 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,67             | 758,00                | 776,21              |
| 23-061702-0508 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,92             | 774,00                | 792,82              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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                | 999,27              |
| 23-061702-0510 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 5                | 729,00                | 749,30              |
| 23-061702-0511 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 5                | 1 218,00              | 1 248,08            |
| 23-061702-0512 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 10               | 1 495,00              | 1 536,33            |
| 23-061702-0513 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 1,94             | 553,00                | 566,28              |
| 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             | 97,00                 | 101,09              |
| 23-061702-0602 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 2,6              | 109,00                | 114,15              |
| 23-061702-0603 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,13             | 134,00                | 140,26              |
| 23-061702-0604 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 4,04             | 183,00                | 191,28              |
| 23-061702-0605 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,72             | 169,00                | 176,63              |
| 23-061702-0606 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 5,83             | 260,00                | 271,86              |
| 23-061702-0607 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 1,42             | 320,00                | 328,02              |
| 23-061702-0608 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 425,00                | 435,41              |
| 23-061702-0609 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 1,98             | 453,00                | 464,32              |
| 23-061702-0610 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 2,83             | 519,00                | 532,62              |
| 23-061702-0611 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 3,75             | 645,00                | 662,19              |
| 23-061702-0612 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 104,00                | 108,70              |
| 23-061702-0613 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81                           | 100 шт.           | 3           | 3,44             | 163,00                | 170,19              |
| 23-061702-0614 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,23             | 647,00                | 663,63              |
| 23-061702-0615 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 818,00                | 838,81              |
| 23-061702-0616 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 971,00                | 994,87              |
| 23-061702-0617 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 818,00                | 838,81              |
| 23-061702-0618 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 4,79             | 1 028,00              | 1 054,04            |
| 23-061702-0619 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 5,21             | 1 207,00              | 1 237,10            |
| 23-061702-0620 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 7,64             | 1 363,00              | 1 398,99            |
| 23-061702-0621 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 9,58             | 1 865,00              | 1 913,25            |
| 23-061702-0622 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 11,11            | 1 479,00              | 1 521,28            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0623 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 14,58            | 2 313,00              | 2 375,93            |
| 23-061702-0624 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 18,75            | 2 908,00              | 2 987,59            |
| 23-061702-0625 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 29,17            | 3 377,00              | 3 477,89            |
| 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             | 988,00                | 1 020,91            |
| 23-061702-0702 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2                | 522,00                | 534,73              |
| 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             | 522,00                | 535,10              |
| 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             | 553,00                | 572,39              |
| 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             | 572,00                | 590,62              |
| 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             | 635,00                | 656,75              |
| 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             | 614,00                | 634,61              |
| 23-061702-0708 | Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 10               | 882,00                | 911,07              |
| 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             | 4 286,00              | 4 372,27            |
| 23-061702-0802 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 0,83             | 5 625,00              | 5 738,45            |
| 23-061702-0803 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 1                | 6 250,00              | 6 376,14            |
| 23-061702-0804 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 1,29             | 6 696,00              | 6 831,39            |
| 23-061702-0805 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 1,73             | 9 196,00              | 9 381,90            |
| 23-061702-0806 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 2,19             | 12 054,00             | 12 297,58           |
| 23-061702-0807 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 17 411,00             | 17 762,32           |
| 23-061702-0808 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 4,11             | 21 964,00             | 22 407,98           |
| 23-061702-0809 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 5,31             | 25 268,00             | 25 779,43           |
| 23-061702-0810 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 6,15             | 32 768,00             | 33 430,39           |
| 23-061702-0811 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 9,1              | 40 625,00             | 41 447,90           |
| 23-061702-0812 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 14               | 116 964,00            | 119 319,28          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0813 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 27               | 145 536,00            | 148 477,58          |
| 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             | 20 982,00             | 21 403,55           |
| 23-061702-0902 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,25             | 25 893,00             | 26 413,43           |
| 23-061702-0903 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 3,41             | 37 946,00             | 38 708,82           |
| 23-061702-0904 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,46             | 45 714,00             | 46 633,38           |
| 23-061702-0905 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 6,88             | 72 143,00             | 73 593,72           |
| 23-061702-0906 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 8,96             | 94 732,00             | 96 636,88           |
| 23-061702-0907 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 12,12            | 130 536,00            | 133 160,57          |
| 23-061702-0908 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 17,14            | 165 893,00            | 169 230,45          |
| 23-061702-0909 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 20               | 207 679,00            | 211 855,44          |
| 23-061702-0910 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 23,33            | 251 250,00            | 256 301,67          |
| 23-061702-0911 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 32,5             | 348 304,00            | 355 307,23          |
| 23-061702-0912 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 56,25            | 564 018,00            | 575 362,66          |
| 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             | 5 357,00              | 5 464,49            |
| 23-061702-1002 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 0,61             | 6 607,00              | 6 739,84            |
| 23-061702-1003 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 0,79             | 6 875,00              | 7 013,40            |
| 23-061702-1004 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,03             | 8 214,00              | 8 379,46            |
| 23-061702-1005 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,33             | 11 071,00             | 11 293,94           |
| 23-061702-1006 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,69             | 19 464,00             | 19 855,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-1007 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2,43             | 30 089,00             | 30 693,56           |
| 23-061702-1008 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 3,79             | 48 304,00             | 49 274,41           |
| 23-061702-1009 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 4,68             | 71 161,00             | 72 589,57           |
| 23-061702-1010 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 7,72             | 97 232,00             | 99 185,46           |
| 23-061702-1011 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 9,92             | 116 429,00            | 118 768,92          |
| 23-061702-1012 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 15,42            | 137 321,00            | 140 085,05          |
| 23-061702-1013 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 18,83            | 204 196,00            | 208 301,45          |
| 23-061702-1014 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 30,83            | 273 125,00            | 278 622,74          |
| 23-061702-1100 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL                     | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-1101 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 0,98             | 19 821,00             | 20 218,54           |
| 23-061702-1102 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,28             | 25 893,00             | 26 412,32           |
| 23-061702-1103 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,88             | 26 429,00             | 26 959,73           |
| 23-061702-1104 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,88             | 34 375,00             | 35 065,79           |
| 23-061702-1105 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,88             | 45 714,00             | 46 631,57           |
| 23-061702-1106 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5,63             | 57 500,00             | 58 656,44           |
| 23-061702-1107 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,03             | 70 000,00             | 71 408,04           |
| 23-061702-1108 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 9,42             | 95 893,00             | 97 821,63           |
| 23-061702-1109 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 11,67            | 113 393,00            | 115 674,20          |
| 23-061702-1110 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 15,11            | 134 286,00            | 136 988,99          |
| 23-061702-1111 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 19,17            | 163 482,00            | 166 773,55          |
| 23-061702-1112 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 27,92            | 242 857,00            | 247 746,06          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 1 786,00              | 1 821,83            |
| 23-061702-1202 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 0,11             | 2 946,00              | 3 005,05            |
| 23-061702-1203 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 0,14             | 4 732,00              | 4 826,80            |
| 23-061702-1204 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2                | 5 089,00              | 5 193,07            |
| 23-061702-1205 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 0,32             | 8 125,00              | 8 287,87            |
| 23-061702-1206 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 0,47             | 14 107,00             | 14 389,68           |
| 23-061702-1207 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 0,77             | 16 161,00             | 16 485,10           |
| 23-061702-1208 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,33             | 25 089,00             | 25 592,30           |
| 23-061702-1209 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,06             | 31 071,00             | 31 694,77           |
| 23-061702-1210 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,95             | 36 518,00             | 37 251,73           |
| 23-061702-1211 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,22             | 72 500,00             | 73 954,82           |
| 23-061702-1212 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 6,04             | 126 429,00            | 128 964,48          |
| 23-061702-1213 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 7,75             | 142 679,00            | 145 541,44          |
| 23-061702-1214 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 9,34             | 164 732,00            | 168 037,32          |
| 23-061702-1215 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 13,02            | 254 643,00            | 259 750,74          |
| 23-061702-1216 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 18,75            | 297 143,00            | 303 107,29          |
| 23-061702-1217 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 26,76            | 339 554,00            | 346 375,67          |
| 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              | 6 376,14            |
| 23-061702-1302 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 1,16             | 6 250,00              | 6 376,33            |
| 23-061702-1303 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 1,5              | 7 411,00              | 7 560,93            |
| 23-061702-1304 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2,28             | 10 446,00             | 10 657,53           |
| 23-061702-1305 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2,91             | 13 482,00             | 13 754,97           |
| 23-061702-1306 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 4,13             | 15 804,00             | 16 124,80           |
| 23-061702-1307 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 6,5              | 18 125,00             | 18 494,93           |
| 23-061702-1308 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 6,96             | 37 143,00             | 37 893,82           |
| 23-061702-1309 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 9,5              | 43 125,00             | 43 998,36           |
| 23-061702-1310 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 9,5              | 48 571,00             | 49 553,28           |
| 23-061702-1311 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 13,5             | 66 786,00             | 68 137,15           |
| 23-061702-1312 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 17,2             | 157 679,00            | 160 852,24          |
| 23-061702-1313 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 28               | 247 411,00            | 252 391,23          |

**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            |
| 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 2МПП-13/20  | шт.               | 1           | 0,42             | 656,00                | 669,12              |
| 23-061703-0118 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-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             | 80,00                 | 82,04               |
| 23-061703-0135 | Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45  | шт.               | 1           | 0,96             | 161,00                | 165,27              |
| 23-061703-0200 | Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0225 | Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-I-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 5 841,00              | 5 958,79            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 9 142,21            |
| 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              | 8 645,47            |
| 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              | 9 229,93            |
| 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             | 12 197,11           |
| 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              | 9 428,83            |
| 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              | 9 918,43            |
| 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             | 13 571,05           |
| 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              | 9 068,77            |
| 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             | 11 735,05           |
| 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             | 30 240,91           |
| 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             | 29 187,25           |
| 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             | 32 532,85           |
| 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             | 50 149,27           |
| 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             | 57 242,35           |
| 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              | 6 295,47            |
| 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              | 9 527,85            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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              | 9 329,97            |
| 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              | 9 977,67            |
| 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             | 12 993,81           |
| 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              | 9 958,29            |
| 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             | 14 349,39           |
| 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             | 12 530,73           |
| 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             | 29 679,99           |
| 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             | 31 480,29           |
| 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             | 35 418,51           |
| 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             | 63 644,97           |
| 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             | 50 949,03           |
| 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             | 61 561,11           |
| 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              | 6 797,23            |
| 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              | 8 889,25            |
| 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              | 9 194,23            |
| 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              | 9 799,09            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 12 202,21           |
| 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             | 13 553,71           |
| 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             | 11 734,03           |
| 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             | 55 905,13           |
| 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             | 31 527,13           |
| 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             | 27 774,55           |
| 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             | 33 301,93           |
| 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              | 7 128,81            |
| 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              | 9 242,25            |
| 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              | 9 828,75            |
| 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             | 10 394,85           |
| 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             | 12 908,13           |
| 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             | 14 251,47           |
| 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             | 12 432,81           |
| 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             | 56 711,01           |
| 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             | 32 045,37           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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             | 45 857,19           |
| 23-061703-0600 | Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 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              | 6 762,17            |
| 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              | 9 777,29            |
| 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             | 27 432,61           |
| 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             | 30 162,13           |
| 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             | 43 491,49           |
| 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             | 22 467,25           |
| 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             | 24 661,27           |
| 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             | 32 845,75           |
| 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             | 35 127,49           |
| 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             | 31 870,63           |
| 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             | 40 563,07           |
| 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             | 31 870,63           |
| 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             | 34 161,55           |
| 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             | 45 083,71           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0831 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5MP 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,04             | 51 669,00             | 52 703,11           |
| 23-061703-0900 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0969 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,93             | 12 548,00             | 12 800,31           |
| 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             | 22 227,15           |
| 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             | 12 676,89           |
| 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             | 17 565,75           |
| 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             | 22 055,79           |
| 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             | 25 838,97           |
| 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             | 28 950,99           |
| 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             | 30 756,39           |

## 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             | 65,00                 | 66,47               |
| 23-061705-0103 | Металлорукав РЗ-ЦХ 18 | м                 | 3           | 0,2              | 94,00                 | 96,11               |
| 23-061705-0104 | Металлорукав РЗ-ЦХ 20 | м                 | 3           | 0,22             | 96,00                 | 98,17               |
| 23-061705-0106 | Металлорукав РЗ-ЦХ 25 | м                 | 3           | 0,24             | 133,00                | 135,93              |
| 23-061705-0107 | Металлорукав РЗ-ЦХ 32 | м                 | 3           | 0,32             | 188,00                | 192,13              |
| 23-061705-0108 | Металлорукав РЗ-ЦХ 38 | м                 | 3           | 0,48             | 221,00                | 225,97              |
| 23-061705-0109 | Металлорукав РЗ-ЦХ 50 | м                 | 3           | 0,65             | 304,00                | 310,82              |

**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             | 10 456,51           |
| 23-061706-0104 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 14 588,00             | 14 884,33           |
| 23-061706-0106 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 18 894,00             | 19 276,45           |
| 23-061706-0108 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 9 751,00              | 9 950,59            |
| 23-061706-0110 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 13 745,00             | 14 024,47           |
| 23-061706-0112 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 17 704,00             | 18 062,65           |
| 23-061706-0116 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 18 201,00             | 18 569,59           |
| 23-061706-0120 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 8 542,00              | 8 717,41            |
| 23-061706-0122 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 11 937,00             | 12 180,31           |
| 23-061706-0124 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 15 296,00             | 15 606,49           |
| 23-061706-0132 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 10 275,00             | 10 485,07           |
| 23-061706-0134 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 14 869,00             | 15 170,95           |
| 23-061706-0136 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 19 279,00             | 19 669,15           |
| 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             | 16 290,91           |
| 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             | 34 944,80           |

## 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             | 32 027,60           |
| 23-061706-0216 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48           | шт.               | 3           | 5                | 27 208,00             | 27 757,88           |
| 23-061706-0225 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48           | шт.               | 3           | 5                | 34 514,00             | 35 210,00           |
| 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             | 37 996,64           |

## 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              | 2 525,16            |
| 23-061707-0102 | Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20                     | шт.               | 3           | 0,58             | 3 112,00              | 3 174,90            |
| 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            | 228 689,23          |

## 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            | 252 871,39          |
| 23-061708-0112 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К | шт.               | 3           | 175              | 279 573,00            | 285 364,51          |
| 23-061708-0117 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К   | шт.               | 3           | 175              | 134 977,00            | 137 876,59          |
| 23-061708-0118 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К   | шт.               | 3           | 175              | 142 292,00            | 145 337,89          |
| 23-061708-0119 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К   | шт.               | 3           | 175              | 150 281,00            | 153 486,67          |
| 23-061708-0120 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К   | шт.               | 3           | 175              | 165 696,00            | 169 209,97          |
| 23-061708-0300 | Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061708-0301 | Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U  | шт.               | 3           | 29               | 41 457,00             | 42 316,55           |

## 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              | 72,00                 | 73,52               |
| 23-061709-0402 | Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver                 | шт.               | 2           | 0,1              | 37,00                 | 37,82               |
| 23-061709-0403 | Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold                   | шт.               | 2           | 0,1              | 70,00                 | 71,48               |
| 23-061709-0404 | Коннектор F 6 Quick                                       | шт.               | 2           | 0,1              | 257,00                | 262,22              |



## 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              | 112,00                | 114,32              |
| 23-061709-0410 | Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5е, UTP | шт.               | 2           | 0,01             | 28,00                 | 28,57               |
| 23-061709-0500 | Вводы кабельные                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061709-0501 | Вводы кабельные У261                       | шт.               | 2           | 0,001            | 187,00                | 190,74              |
| 23-061709-0502 | Вводы кабельные У262                       | шт.               | 2           | 0,001            | 271,00                | 276,42              |

## 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                 | 27,66               |
| 23-061710-0102 | Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм              | м                 | 3           | 1                | 29,00                 | 30,72               |
| 23-061710-0103 | Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм              | м                 | 3           | 1                | 36,00                 | 37,86               |
| 23-061710-0104 | Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм              | м                 | 3           | 1                | 54,00                 | 56,22               |
| 23-061710-0105 | Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм              | м                 | 3           | 1                | 36,00                 | 37,86               |
| 23-061710-0106 | Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм              | м                 | 3           | 1                | 83,00                 | 85,80               |
| 23-061710-0107 | Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм              | м                 | 3           | 1                | 110,00                | 113,34              |
| 23-061710-0108 | Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм              | м                 | 3           | 1                | 132,00                | 135,78              |
| 23-061710-0109 | Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм              | м                 | 3           | 1                | 163,00                | 167,40              |
| 23-061710-0110 | Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм              | м                 | 3           | 1                | 246,00                | 252,06              |
| 23-061710-0111 | Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм              | м                 | 3           | 1                | 298,00                | 305,10              |
| 23-061710-0112 | Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм              | м                 | 3           | 1                | 341,00                | 348,96              |
| 23-061710-0113 | Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм              | м                 | 3           | 1                | 404,00                | 413,22              |
| 23-061710-0114 | Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм             | м                 | 3           | 1                | 354,00                | 362,22              |
| 23-061710-0115 | Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм             | м                 | 3           | 1                | 458,00                | 468,30              |
| 23-061710-0200 | Секция угловая                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0201 | Секция угловая 1УГ-50                                | шт.               | 2           | 0,1              | 2 188,00              | 2 231,84            |
| 23-061710-0202 | Секция угловая 1УГ-100                               | шт.               | 2           | 0,2              | 2 861,00              | 2 918,37            |
| 23-061710-0203 | Секция угловая 1УГ-300                               | шт.               | 2           | 0,3              | 3 625,00              | 3 697,73            |
| 23-061710-0300 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0301 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100        | шт.               | 3           | 1,2              | 983,00                | 1 004,03            |

## 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              | 1 089,03            |
| 23-061710-0303 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300  | шт.               | 3           | 1,90             | 1 488,00              | 1 519,93            |
| 23-061710-0304 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400  | шт.               | 3           | 2,20             | 2 253,00              | 2 300,57            |
| 23-061710-0305 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500  | шт.               | 3           | 2,50             | 3 260,00              | 3 328,06            |
| 23-061710-0306 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600  | шт.               | 3           | 2,80             | 3 342,00              | 3 412,04            |
| 23-061710-0307 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700  | шт.               | 3           | 3,10             | 3 446,00              | 3 518,46            |
| 23-061710-0308 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800  | шт.               | 3           | 3,40             | 3 527,00              | 3 601,43            |
| 23-061710-0309 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900  | шт.               | 3           | 3,70             | 4 759,00              | 4 858,41            |
| 23-061710-0310 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000 | шт.               | 3           | 4,10             | 4 844,00              | 4 945,57            |
| 23-061710-0311 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100 | шт.               | 3           | 4,30             | 4 944,00              | 5 047,80            |
| 23-061710-0312 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200 | шт.               | 3           | 4,50             | 5 027,00              | 5 132,68            |
| 23-061710-0313 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300 | шт.               | 3           | 4,80             | 5 126,00              | 5 234,01            |
| 23-061710-0314 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400 | шт.               | 3           | 5,10             | 8 629,00              | 8 807,41            |
| 23-061710-0315 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500 | шт.               | 3           | 5,40             | 8 705,00              | 8 885,27            |
| 23-061710-0316 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600 | шт.               | 3           | 5,70             | 8 788,00              | 8 970,28            |
| 23-061710-0317 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700 | шт.               | 3           | 5,90             | 8 900,00              | 9 084,74            |
| 23-061710-0318 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800 | шт.               | 3           | 6,20             | 8 972,00              | 9 158,53            |
| 23-061710-0319 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900 | шт.               | 3           | 6,50             | 9 071,00              | 9 259,85            |
| 23-061710-0320 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000 | шт.               | 3           | 6,80             | 9 154,00              | 9 344,85            |
| 23-061710-0321 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100    | шт.               | 3           | 1,2              | 992,00                | 1 013,21            |
| 23-061710-0322 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200    | шт.               | 3           | 1,50             | 963,00                | 983,97              |
| 23-061710-0323 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300    | шт.               | 3           | 1,90             | 1 276,00              | 1 303,69            |
| 23-061710-0324 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400    | шт.               | 3           | 2,20             | 1 592,00              | 1 626,35            |
| 23-061710-0325 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500    | шт.               | 3           | 2,50             | 1 696,00              | 1 732,78            |
| 23-061710-0326 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600    | шт.               | 3           | 2,80             | 1 786,00              | 1 824,92            |
| 23-061710-0327 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700    | шт.               | 3           | 3,10             | 2 575,00              | 2 630,04            |
| 23-061710-0328 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800    | шт.               | 3           | 3,40             | 2 664,00              | 2 721,17            |
| 23-061710-0329 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900    | шт.               | 3           | 3,70             | 2 775,00              | 2 834,73            |
| 23-061710-0330 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000   | шт.               | 3           | 4,10             | 2 873,00              | 2 935,15            |
| 23-061710-0331 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100   | шт.               | 3           | 4,30             | 3 892,00              | 3 974,76            |
| 23-061710-0332 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200   | шт.               | 3           | 4,50             | 5 142,00              | 5 249,98            |
| 23-061710-0333 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300   | шт.               | 3           | 4,80             | 5 231,00              | 5 341,11            |
| 23-061710-0334 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400   | шт.               | 3           | 5,10             | 5 391,00              | 5 504,65            |

## 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              | 5 610,05            |
| 23-061710-0336 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600 | шт.               | 3           | 5,70             | 5 608,00              | 5 726,68            |
| 23-061710-0337 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700 | шт.               | 3           | 5,90             | 5 747,00              | 5 868,68            |
| 23-061710-0338 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800 | шт.               | 3           | 6,20             | 5 854,00              | 5 978,17            |
| 23-061710-0339 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900 | шт.               | 3           | 6,50             | 5 996,00              | 6 123,35            |
| 23-061710-0340 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000 | шт.               | 3           | 6,80             | 6 126,00              | 6 256,29            |
| 23-061710-0400 | Полки кабельные                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0401 | Полки кабельные К 1160 У3                    | шт.               | 3           | 0,20             | 307,00                | 313,37              |
| 23-061710-0402 | Полки кабельные К 1160 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,22             | 249,00                | 254,23              |
| 23-061710-0403 | Полки кабельные К 1161 У3                    | шт.               | 3           | 0,32             | 307,00                | 313,51              |
| 23-061710-0404 | Полки кабельные К 1161 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,34             | 249,00                | 254,37              |
| 23-061710-0405 | Полки кабельные К 1162 У3                    | шт.               | 3           | 0,46             | 399,00                | 407,51              |
| 23-061710-0406 | Полки кабельные К 1162 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,48             | 345,00                | 352,45              |
| 23-061710-0407 | Полки кабельные К 1163 У3                    | шт.               | 3           | 0,64             | 466,00                | 476,05              |
| 23-061710-0408 | Полки кабельные К 1163 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,66             | 419,00                | 428,13              |
| 23-061710-0500 | Миниканалы ТМС                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0501 | Миниканал ТМС 15х17                          | м                 | 3           | 0,13925          | 134,00                | 136,78              |
| 23-061710-0502 | Миниканал ТМС 25х17                          | м                 | 3           | 0,179            | 216,00                | 220,45              |
| 23-061710-0506 | Миниканал ТМС 50х20                          | м                 | 3           | 0,29             | 439,00                | 448,00              |
| 23-061710-0600 | Стойки кабельные                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0601 | Стойки кабельные К 1150 У3                   | шт.               | 3           | 0,69             | 445,00                | 454,69              |
| 23-061710-0602 | Стойки кабельные К 1150УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,69             | 300,00                | 306,79              |
| 23-061710-0603 | Стойки кабельные К 1151 У3                   | шт.               | 3           | 1,04             | 562,00                | 574,43              |
| 23-061710-0604 | Стойки кабельные К 1151УТ2,5                 | шт.               | 3           | 1,04             | 429,00                | 438,77              |
| 23-061710-0605 | Стойки кабельные К 1152 У3                   | шт.               | 3           | 1,39             | 687,00                | 702,33              |
| 23-061710-0606 | Стойки кабельные К 1152УТ2,5                 | шт.               | 3           | 1,39             | 502,00                | 513,63              |
| 23-061710-0607 | Стойки кабельные К 1153 У3                   | шт.               | 3           | 2,09             | 867,00                | 886,73              |
| 23-061710-0608 | Стойки кабельные К 1153УТ2,5                 | шт.               | 3           | 2,09             | 697,00                | 713,33              |
| 23-061710-0609 | Стойки кабельные К 1154 У3                   | шт.               | 3           | 3,15             | 1 292,00              | 1 321,44            |
| 23-061710-0610 | Стойки кабельные К 1154УТ2,5                 | шт.               | 3           | 3,15             | 1 051,00              | 1 075,62            |
| 23-061710-0611 | Стойки кабельные К 1155 У3                   | шт.               | 3           | 3,79             | 1 629,00              | 1 665,91            |
| 23-061710-0612 | Стойки кабельные К 1155УТ2,5                 | шт.               | 3           | 3,79             | 1 247,00              | 1 276,27            |
| 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              | 1 786,30            |
| 23-061710-0702 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 3,13             | 2 059,00              | 2 103,76            |
| 23-061710-0703 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 5,13             | 4 687,00              | 4 786,60            |
| 23-061710-0704 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 5,55             | 5 231,00              | 5 341,96            |
| 23-061710-0705 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 5,93             | 5 469,00              | 5 585,16            |
| 23-061710-0706 | Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 УЗ        | шт.               | 3           | 2,03             | 1 636,00              | 1 671,04            |
| 23-061710-0707 | Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 3,13             | 2 169,00              | 2 215,96            |
| 23-061710-0708 | Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 5,13             | 2 875,00              | 2 938,36            |
| 23-061710-0709 | Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 5,55             | 3 346,00              | 3 419,26            |
| 23-061710-0710 | Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 5,93             | 3 408,00              | 3 482,94            |

**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              | 3 872,20            |
| 23-070101-0110 | Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 1,6              | 4 017,86              | 4 099,88            |
| 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              | 3 818,08            |
| 23-070101-0224 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,7              | 773,81                | 791,06              |
| 23-070101-0225 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,7              | 1 004,46              | 1 026,32            |
| 23-070101-0226 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 2,14             | 759,00                | 776,52              |
| 23-070101-0227 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 2,14             | 893,00                | 913,20              |
| 23-070101-0228 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 2,14             | 808,04                | 826,42              |
| 23-070101-0229 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 2,14             | 877,23                | 897,00              |
| 23-070101-0230 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 1,3              | 796,88                | 814,16              |
| 23-070101-0231 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,3              | 1 004,46              | 1 025,90            |
| 23-070101-0232 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,3              | 1 084,82              | 1 107,87            |

## 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                | 720,82              |
| 23-070101-0234 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,3              | 767,86                | 784,57              |
| 23-070101-0235 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 2 776,79              | 2 833,89            |
| 23-070101-0236 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 2 995,54              | 3 057,01            |
| 23-070101-0237 | Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 933,04              | 1 973,26            |
| 23-070101-0238 | Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 1 812,50              | 1 850,31            |
| 23-070101-0239 | Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 2 174,11              | 2 219,15            |
| 23-070101-0240 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 785,71              | 3 862,88            |
| 23-070101-0241 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 5 294,64              | 5 401,99            |
| 23-070101-0242 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 4 625,00              | 4 719,58            |
| 23-070101-0243 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 6 651,79              | 6 786,91            |
| 23-070101-0244 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 111,61              | 3 175,30            |
| 23-070101-0245 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 678,57              | 4 773,60            |
| 23-070101-0246 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 232,14              | 4 318,24            |
| 23-070101-0247 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 151,79              | 3 216,28            |
| 23-070101-0248 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 866,07              | 4 964,85            |
| 23-070101-0249 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 4 267,86              | 4 355,30            |
| 23-070101-0250 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,62             | 3 955,36              | 4 037,20            |
| 23-070101-0251 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,62             | 5 991,07              | 6 113,62            |
| 23-070101-0252 | Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,3              | 3 906,25              | 3 985,73            |
| 23-070101-0253 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,3              | 5 732,14              | 5 848,14            |
| 23-070101-0254 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2,62             | 8 607,14              | 8 782,01            |
| 23-070101-0255 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 6 330,36              | 6 458,43            |
| 23-070101-0256 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,58             | 6 754,46              | 6 891,19            |
| 23-070101-0257 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 4,4              | 12 401,79             | 12 654,41           |
| 23-070101-0258 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3                | 4 241,07              | 4 329,02            |
| 23-070101-0259 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3,1              | 5 500,00              | 5 613,23            |
| 23-070101-0260 | Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 348,21                | 358,30              |
| 23-070101-0261 | Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 3                | 642,86                | 658,84              |
| 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              | 1 078,36            |
| 23-070101-0304 | Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,36            |
| 23-070101-0305 | Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,36            |

## 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              | 1 078,36            |
| 23-070101-0307 | Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,36            |
| 23-070101-0308 | Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0309 | Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0310 | Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0311 | Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0312 | Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3                | 558,00                | 572,44              |
| 23-070101-0313 | Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,57            |
| 23-070101-0314 | Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,57            |
| 23-070101-0315 | Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,57            |
| 23-070101-0316 | Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,57            |
| 23-070101-0317 | Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0318 | Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0319 | Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0320 | Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,14              |
| 23-070101-0321 | Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 582,00                | 596,92              |
| 23-070101-0322 | Светильники потолочные, тип НПП12603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3                | 582,00                | 596,92              |
| 23-070101-0323 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,2              | 1 438,00              | 1 470,25            |
| 23-070101-0324 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 429,00              | 1 461,07            |
| 23-070101-0325 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 643,00              | 1 679,35            |
| 23-070101-0326 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 284,00              | 1 313,17            |
| 23-070101-0327 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,2              | 1 179,00              | 1 206,07            |
| 23-070101-0328 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,2              | 1 314,00              | 1 343,77            |
| 23-070101-0329 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-003 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 3,2              | 878,00                | 899,05              |
| 23-070101-0330 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.03 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 719,00                | 736,87              |
| 23-070101-0331 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 724,00                | 741,97              |
| 23-070101-0332 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 580,00                | 595,09              |
| 23-070101-0333 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.2 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 627,00                | 643,03              |
| 23-070101-0334 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-020-03 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 1 124,00              | 1 149,97            |
| 23-070101-0335 | Светильники потолочные, тип НПП103-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 3,2              | 842,00                | 862,33              |
| 23-070101-0336 | Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 3                | 4 017,86              | 4 101,34            |
| 23-070101-0337 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3                | 892,86                | 913,84              |

## 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              | 1 068,66            |
| 23-070101-0339 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3                | 687,50                | 704,37              |
| 23-070101-0340 | Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82    | шт.               | 3           | 3                | 937,50                | 959,37              |
| 23-070101-0341 | Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3                | 303,57                | 312,77              |
| 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              | 8 065,76            |
| 23-070101-0525 | Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,9              | 16 429,00             | 16 759,65           |
| 23-070101-0526 | Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 6,5              | 12 527,00             | 12 784,64           |
| 23-070101-0527 | Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 7                | 5 803,57              | 5 926,93            |
| 23-070101-0528 | Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 8                | 7 955,36              | 8 122,80            |
| 23-070101-0529 | Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 8                | 13 433,04             | 13 710,03           |
| 23-070101-0530 | Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 10               | 16 964,29             | 17 313,99           |
| 23-070101-0531 | Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 10               | 9 312,50              | 9 509,16            |
| 23-070101-0532 | Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 10               | 9 312,50              | 9 509,16            |
| 23-070101-0533 | Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 10               | 9 312,50              | 9 509,16            |
| 23-070101-0534 | Светильники, тип РСР01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 8                | 10 245,54             | 10 458,78           |
| 23-070101-0535 | Светильники, тип РСР01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 8                | 12 254,46             | 12 507,88           |
| 23-070101-0536 | Светильники, тип РСР01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 8                | 11 446,43             | 11 683,69           |
| 23-070101-0537 | Светильники, тип РСР01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 10               | 16 888,39             | 17 236,57           |
| 23-070101-0538 | Светильники, тип РСР01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 10               | 18 897,32             | 19 285,68           |
| 23-070101-0539 | Светильники, тип РСР01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 10               | 18 093,75             | 18 466,04           |
| 23-070101-0540 | Светильники, тип РСР05-250-001 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,3              | 6 330,36              | 6 458,32            |
| 23-070101-0541 | Светильники, тип РСР05-250-032 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,5              | 11 339,29             | 11 567,64           |
| 23-070101-0542 | Светильники, тип РСР05-250-022 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,5              | 6 758,93              | 6 895,67            |
| 23-070101-0543 | Светильники, тип РСР05-400-022 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 2,2              | 8 973,21              | 9 154,97            |
| 23-070101-0544 | Светильники, тип РСР05-400-032 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 2,2              | 12 352,68             | 12 602,02           |
| 23-070101-0545 | Светильники, тип РСР05-700-032 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 2,5              | 15 910,71             | 16 231,53           |
| 23-070101-0546 | Светильники, тип РСР05-1000-001 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 2,1              | 11 517,86             | 11 750,40           |
| 23-070101-0547 | Светильники, тип РСР12-250-012 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 15,8             | 5 500,00              | 5 626,45            |
| 23-070101-0548 | Светильники, тип РСР12-400-012 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 15,8             | 6 803,57              | 6 956,09            |
| 23-070101-0549 | Светильники, тип РСР12-700-011 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 11,3             | 8 031,25              | 8 203,64            |
| 23-070101-0550 | Светильники, тип РСР12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 15,8             | 9 209,82              | 9 410,47            |
| 23-070101-0551 | Светильники, тип РСР12-700-014 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 15,8             | 11 272,32             | 11 514,22           |

## 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              | 7 700,77            |
| 23-070101-0553 | Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 9,4              | 9 044,64              | 9 235,32            |
| 23-070101-0554 | Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 9,4              | 8 647,32              | 8 830,05            |
| 23-070101-0555 | Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 9 580,36              | 9 780,30            |
| 23-070101-0556 | Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 11 598,21             | 11 838,50           |
| 23-070101-0557 | Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 10 924,11             | 11 150,92           |
| 23-070101-0558 | Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 6,7              | 16 223,21             | 16 554,65           |
| 23-070101-0559 | Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 6,7              | 18 241,07             | 18 612,87           |
| 23-070101-0560 | Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 8 549,11              | 8 726,65            |
| 23-070101-0561 | Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 5 937,50              | 6 062,81            |
| 23-070101-0562 | Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 20 138,39             | 20 547,72           |
| 23-070101-0563 | Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 8 616,07              | 8 790,58            |
| 23-070101-0564 | Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 10 187,50             | 10 393,44           |
| 23-070101-0565 | Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 11 428,57             | 11 659,33           |
| 23-070101-0566 | Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 3,2              | 18 000,00             | 18 363,33           |
| 23-070101-0567 | Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,2              | 24 218,75             | 24 706,46           |
| 23-070101-0568 | Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 10 084,82             | 10 294,85           |
| 23-070101-0569 | Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 9 528,57              | 9 727,47            |
| 23-070101-0570 | Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 4                | 2 678,57              | 2 736,31            |
| 23-070101-0571 | Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 14 928,57             | 15 231,83           |
| 23-070101-0572 | Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 16 776,79             | 17 117,01           |
| 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                | 787,35              |
| 23-070101-0702 | Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 087,80              | 1 110,44            |
| 23-070101-0703 | Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 122,77              | 1 146,11            |
| 23-070101-0704 | Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 835,00                | 852,63              |
| 23-070101-0705 | Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 701,45                | 716,36              |
| 23-070101-0706 | Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 1 147,32              | 1 171,16            |
| 23-070101-0707 | Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 724,00                | 739,79              |
| 23-070101-0708 | Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 645,84                | 660,00              |
| 23-070101-0709 | Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 1 053,57              | 1 075,89            |
| 23-070101-0710 | Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 955,36                | 975,72              |
| 23-070101-0711 | Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 875,00                | 894,68              |



## 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                | 894,68              |
| 23-070101-0713 | Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 955,00                | 976,28              |
| 23-070101-0714 | Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 955,00                | 976,28              |
| 23-070101-0715 | Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 924,00                | 944,66              |
| 23-070101-0716 | Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 958,00                | 979,34              |
| 23-070101-0717 | Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 1 045,00              | 1 068,08            |
| 23-070101-0718 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 191,96              | 1 217,88            |
| 23-070101-0719 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 032,00              | 1 054,82            |
| 23-070101-0720 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 047,00              | 1 070,12            |
| 23-070101-0721 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 027,00              | 1 049,72            |
| 23-070101-0722 | Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 894,00                | 914,06              |
| 23-070101-0723 | Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 894,00                | 914,06              |
| 23-070101-0724 | Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 914,00                | 934,46              |
| 23-070101-0725 | Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 898,00                | 918,14              |
| 23-070101-0726 | Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 894,00                | 914,06              |
| 23-070101-0727 | Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 914,00                | 934,46              |
| 23-070101-0728 | Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 866,00                | 885,50              |
| 23-070101-0731 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 660,71                | 676,01              |
| 23-070101-0732 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 674,11                | 689,67              |
| 23-070101-0733 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 763,39                | 780,74              |
| 23-070101-0734 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 678,57                | 694,22              |
| 23-070101-0735 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 705,36                | 721,55              |
| 23-070101-0736 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 669,64                | 685,12              |
| 23-070101-0737 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 705,36                | 721,55              |
| 23-070101-0738 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 678,57                | 694,22              |
| 23-070101-0739 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 696,43                | 712,44              |
| 23-070101-0740 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 750,00                | 767,08              |
| 23-070101-0741 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 700,89                | 716,99              |
| 23-070101-0742 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 535,71                | 548,51              |
| 23-070101-0743 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 794,64                | 812,62              |
| 23-070101-0744 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 687,50                | 703,33              |
| 23-070101-0745 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 700,89                | 716,99              |
| 23-070101-0746 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82    | шт.               | 3           | 2                | 794,64                | 812,62              |

## 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                | 726,10              |
| 23-070101-0748 | Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 955,36                | 976,55              |
| 23-070101-0749 | Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 625,00              | 1 659,06            |
| 23-070101-0750 | Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 625,00              | 1 659,06            |
| 23-070101-0751 | Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 625,00              | 1 659,06            |
| 23-070101-0752 | Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 1,3              | 915,18                | 934,84              |
| 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                | 534,85              |
| 23-070101-0802 | Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 429,00                | 439,76              |
| 23-070101-0803 | Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 696,00                | 712,10              |
| 23-070101-0804 | Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 696,00                | 712,10              |
| 23-070101-0805 | Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 750,00                | 767,18              |
| 23-070101-0806 | Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 804,00                | 822,26              |
| 23-070101-0807 | Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 724,00                | 740,66              |
| 23-070101-0808 | Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 739,00                | 755,96              |
| 23-070101-0810 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 2                | 1 080,00              | 1 103,78            |
| 23-070101-0811 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 2                | 917,00                | 937,52              |
| 23-070101-0812 | Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 699,00                | 715,16              |
| 23-070101-0813 | Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 540,00                | 552,98              |
| 23-070101-0814 | Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 767,86                | 785,30              |
| 23-070101-0815 | Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 723,21                | 739,76              |
| 23-070101-0816 | Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 562,50                | 575,83              |
| 23-070101-0817 | Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 571,43                | 584,94              |
| 23-070101-0818 | Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82                        | шт.               | 3           | 2                | 1 205,36              | 1 231,55            |
| 23-070101-0820 | Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 508,93                | 521,19              |
| 23-070101-0821 | Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 500,00                | 512,08              |
| 23-070101-0822 | Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 464,29                | 475,66              |
| 23-070101-0823 | Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 450,89                | 461,99              |
| 23-070101-0824 | Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 620,54                | 635,03              |
| 23-070101-0825 | Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 477,68                | 489,32              |
| 23-070101-0826 | Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 3                | 343,75                | 353,75              |
| 23-070101-0827 | Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 1 455,00              | 1 486,20            |

## 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                | 934,46              |
| 23-070101-0902 | Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 565,00                | 578,48              |
| 23-070101-0903 | Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 104,00                | 108,26              |
| 23-070101-0904 | Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 104,00                | 108,26              |
| 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              | 1 349,60            |
| 23-070101-1605 | Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 1 562,50              | 1 595,83            |
| 23-070101-1606 | Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 982,14                | 1 003,87            |
| 23-070101-1607 | Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 1 500,00              | 1 532,08            |
| 23-070101-1800 | Светильники, тип НБО ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-1802 | Светильники, тип НБО23-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 745,54                | 762,53              |
| 23-070101-1803 | Светильники, тип НБО23-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 700,89                | 716,99              |
| 23-070101-1804 | Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 383,93                | 393,69              |
| 23-070101-1805 | Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 705,36              | 1 741,55            |
| 23-070101-1806 | Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 535,71              | 1 568,51            |
| 23-070101-1807 | Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 2 160,71              | 2 206,01            |
| 23-070101-1808 | Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 321,43              | 1 349,94            |
| 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              | 3 884,00              | 3 962,31            |
| 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              | 2 361,24            |
| 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             | 3 884,00              | 3 962,67            |
| 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 НБО 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              | 3 353,47            |
| 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             | 20 165,53           |
| 23-070101-2502 | Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 1,8              | 4 685,00              | 4 780,59            |
| 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             | 17 758,36           |

## 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              | 1 568,36            |
| 23-070102-0117 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,6              | 1 580,00              | 1 613,35            |
| 23-070102-0118 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,7              | 1 938,00              | 1 978,62            |
| 23-070102-0119 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-012 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 2 473,00              | 2 524,64            |
| 23-070102-0120 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,9              | 2 009,00              | 2 051,25            |
| 23-070102-0121 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2x40-005 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,8              | 4 181,00              | 4 268,77            |
| 23-070102-0122 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x20-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 2 110,00              | 2 154,17            |
| 23-070102-0123 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x40-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,9              | 2 910,00              | 2 970,27            |
| 23-070102-0124 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,7              | 3 022,00              | 3 084,30            |
| 23-070102-0125 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x40-001 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,8              | 4 513,00              | 4 607,41            |

## 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              | 6 632,07            |
| 23-070102-0127 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,1              | 2 276,79              | 2 323,47            |
| 23-070102-0128 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,6              | 2 812,50              | 2 870,42            |
| 23-070102-0129 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,7              | 2 321,43              | 2 369,63            |
| 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              | 3 326,82            |
| 23-070102-0131 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 1,4              | 3 883,93              | 3 963,07            |
| 23-070102-0132 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 1,8              | 4 732,14              | 4 828,66            |
| 23-070102-0133 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 2,4              | 4 910,71              | 5 011,42            |
| 23-070102-0134 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 3,8              | 7 455,36              | 7 608,42            |
| 23-070102-0135 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82                   | шт.               | 3           | 4,7              | 9 598,21              | 9 795,07            |
| 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              | 4 228,04            |
| 23-070102-0302 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 2,1              | 2 442,00              | 2 493,13            |
| 23-070102-0303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 3                | 4 281,25              | 4 370,00            |
| 23-070102-0304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 2,9              | 5 562,50              | 5 676,77            |
| 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              | 3 784,88            |
| 23-070102-0306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/Ф Милано ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 8,8              | 6 160,71              | 6 293,09            |
| 23-070102-0307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/Ф Опал ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 5,8              | 3 767,86              | 3 849,26            |

## 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              | 8 471,83            |
| 23-070102-1104 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,3              | 11 875,00             | 12 114,90           |
| 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             | 16 967,04           |
| 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             | 23 263,50           |
| 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              | 8 111,28            |
| 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             | 10 806,12           |
| 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                | 613,26              |
| 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             | 13 295,86           |
| 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              | 1 175,97            |

*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              | 1 549,99            |
| 23-070102-1303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х36-012 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,1              | 2 196,43              | 2 242,55            |
| 23-070102-1304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 1,5              | 1 375,00              | 1 404,06            |
| 23-070102-1305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 1 321,00              | 1 349,39            |
| 23-070102-1306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-004 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,6              | 1 014,00              | 1 036,03            |
| 23-070102-1307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 1 551,00              | 1 583,99            |
| 23-070102-1308 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,2              | 1 803,00              | 1 841,46            |
| 23-070102-1309 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,1              | 1 238,00              | 1 265,05            |
| 23-070102-1310 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,2              | 1 646,00              | 1 681,32            |
| 23-070102-1311 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,6              | 2 033,00              | 2 076,50            |
| 23-070102-1312 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,5              | 1 855,00              | 1 894,83            |
| 23-070102-1313 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,2              | 3 913,00              | 3 995,85            |
| 23-070102-1314 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,1              | 4 985,00              | 5 088,08            |
| 23-070102-1315 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 5,5              | 7 075,00              | 7 222,51            |
| 23-070102-1316 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,1              | 3 511,00              | 3 584,60            |
| 23-070102-1317 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,2              | 1 371,00              | 1 400,82            |
| 23-070102-1318 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 982,00                | 1 003,82            |

## 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              | 1 032,49            |
| 23-070102-1320 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2,2              | 1 495,00              | 1 527,30            |
| 23-070102-1321 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82                     | шт.               | 3           | 1,1              | 2 901,79              | 2 960,97            |
| 23-070102-1322 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82                          | шт.               | 3           | 2,8              | 1 008,00              | 1 031,22            |
| 23-070102-1323 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82                          | шт.               | 3           | 3,8              | 6 562,50              | 6 697,71            |
| 23-070102-1324 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82                     | шт.               | 3           | 2,8              | 6 071,43              | 6 195,77            |
| 23-070102-1325 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 1 973,00              | 2 014,64            |
| 23-070102-1326 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,5              | 2 728,00              | 2 786,38            |
| 23-070102-1327 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 973,00              | 2 014,10            |
| 23-070102-1328 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 3 482,00              | 3 553,82            |
| 23-070102-1329 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,5              | 3 946,00              | 4 028,74            |
| 23-070102-1330 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 3 482,00              | 3 553,28            |
| 23-070102-1331 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 0,75             | 1 464,29              | 1 494,36            |
| 23-070102-1332 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 0,97             | 1 857,14              | 1 895,29            |
| 23-070102-1333 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 1,2              | 1 687,50              | 1 722,50            |
| 23-070102-1334 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82                   | шт.               | 3           | 4                | 3 674,11              | 3 751,76            |
| 23-070102-1335 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 4,8              | 5 200,89              | 5 309,91            |



## 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              | 4 303,26            |
| 23-070102-1337 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,7              | 2 446,43              | 2 497,13            |
| 23-070102-1338 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 3,1              | 4 062,50              | 4 146,98            |
| 23-070102-1339 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,7              | 4 107,14              | 4 191,05            |
| 23-070102-1340 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,8              | 6 964,29              | 7 106,49            |
| 23-070102-1341 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,9              | 3 616,07              | 3 691,41            |
| 23-070102-1342 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,4              | 7 008,93              | 7 153,69            |
| 23-070102-1343 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 2 500,00              | 2 554,69            |
| 23-070102-1344 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,8              | 3 839,29              | 3 917,95            |
| 23-070102-1345 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,8              | 6 026,79              | 6 150,24            |
| 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              | 2 545,72            |
| 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              | 3 850,17            |
| 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              | 3 841,36            |
| 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              | 4 544,14            |
| 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              | 2 735,31            |
| 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              | 4 101,09            |

## 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              | 4 284,04            |
| 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              | 4 854,22            |
| 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              | 4 157,34            |
| 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              | 4 575,54            |
| 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              | 4 063,72            |
| 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              | 4 747,12            |
| 23-070102-1413 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,4              | 1 904,00              | 1 944,82            |
| 23-070102-1414 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,3              | 2 612,00              | 2 669,16            |
| 23-070102-1415 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 1 400,00              | 1 429,71            |
| 23-070102-1416 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82                                   | шт.               | 3           | 2,4              | 2 375,00              | 2 425,24            |
| 23-070102-1417 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82                                   | шт.               | 3           | 4,3              | 2 241,00              | 2 290,52            |
| 23-070102-1418 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82                                   | шт.               | 3           | 1,5              | 2 415,00              | 2 465,01            |
| 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              | 2 123,53            |
| 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              | 2 793,53            |
| 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              | 2 533,76            |
| 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              | 3 510,00            |

## 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              | 7 322,69            |
| 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              | 2 576,20            |
| 23-070102-1602 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,4              | 4 285,71              | 4 374,96            |
| 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             | 40 671,56           |
| 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             | 10 429,76           |

## 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              | 5 943,76            |
| 23-070103-0306 | Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,3              | 6 151,79              | 6 276,18            |
| 23-070103-0307 | Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,3              | 6 437,50              | 6 567,60            |
| 23-070103-0308 | Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,5              | 8 178,57              | 8 343,70            |

## 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              | 5 027,40            |
| 23-070103-0310 | Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 9                | 5 741,07              | 5 865,26            |
| 23-070103-0311 | Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 9                | 7 183,04              | 7 336,07            |
| 23-070103-0312 | Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82 | шт.               | 3           | 6,7              | 3 794,64              | 3 877,51            |
| 23-070103-0313 | Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 9,7              | 12 272,32             | 12 527,87           |
| 23-070103-0314 | Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 9,7              | 11 410,71             | 11 649,03           |
| 23-070103-0315 | Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 16,5             | 9 754,46              | 9 966,73            |
| 23-070103-0316 | Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7,8              | 15 839,29             | 16 164,20           |
| 23-070103-0317 | Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7,8              | 17 486,61             | 17 844,46           |
| 23-070103-0318 | Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 6,9              | 19 857,14             | 20 261,47           |
| 23-070103-0319 | Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13,4             | 12 245,54             | 12 504,40           |
| 23-070103-0320 | Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 12,4             | 13 214,29             | 13 491,49           |
| 23-070103-0321 | Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 11,4             | 12 977,68             | 13 249,10           |
| 23-070103-0322 | Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 12,5             | 13 535,71             | 13 819,44           |
| 23-070103-0323 | Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13,5             | 11 433,04             | 11 675,76           |
| 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              | 7 328,26            |
| 23-070103-0406 | Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 7 718,75              | 7 874,69            |
| 23-070103-0407 | Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 8 741,07              | 8 917,45            |
| 23-070103-0408 | Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 20 763,39             | 21 180,22           |
| 23-070103-0409 | Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 6 665,18              | 6 800,05            |
| 23-070103-0410 | Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 8,9              | 13 941,96             | 14 230,07           |
| 23-070103-0411 | Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 8,9              | 15 437,50             | 15 755,52           |
| 23-070103-0412 | Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 8,9              | 18 732,14             | 19 116,05           |
| 23-070103-0413 | Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 11,2             | 29 933,04             | 30 543,36           |
| 23-070103-0414 | Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7,7              | 18 031,25             | 18 399,89           |
| 23-070103-0415 | Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 8                | 19 120,54             | 19 511,28           |
| 23-070103-0416 | Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 8,5              | 25 540,18             | 26 059,83           |
| 23-070103-0417 | Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7                | 25 433,04             | 25 948,99           |
| 23-070103-0418 | Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 8,5              | 27 133,93             | 27 685,46           |
| 23-070103-0419 | Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 6,8              | 16 397,32             | 16 732,35           |
| 23-070103-0420 | Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13,6             | 13 691,96             | 13 979,96           |
| 23-070103-0421 | Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13               | 15 669,64             | 15 996,57           |

## 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             | 13 159,07           |
| 23-070103-0423 | Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 38 665,18             | 39 454,31           |
| 23-070103-0424 | Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 39 098,21             | 39 896,00           |
| 23-070103-0425 | Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 13 361,61             | 13 644,67           |
| 23-070103-0426 | Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 16 111,61             | 16 449,67           |
| 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             | 10 772,53           |
| 23-070103-0505 | Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82  | шт.               | 3           | 3,5              | 12 049,11             | 12 293,74           |
| 23-070103-0506 | Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 5                | 11 870,54             | 12 113,16           |
| 23-070103-0507 | Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 8,5              | 14 102,68             | 14 393,58           |
| 23-070103-0508 | Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 9,4              | 11 129,46             | 11 361,84           |
| 23-070103-0509 | Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 8,5              | 18 107,14             | 18 478,13           |
| 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              | 3 813,69            |
| 23-070103-0902 | Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 10               | 4 776,79              | 4 882,74            |
| 23-070103-0903 | Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82       | шт.               | 3           | 10               | 2 875,00              | 2 942,91            |
| 23-070103-0904 | Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82       | шт.               | 3           | 10               | 2 986,61              | 3 056,76            |
| 23-070103-0905 | Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 12,5             | 6 973,21              | 7 125,69            |

## 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                | 136,71              |
| 23-070104-0109 | Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91                   | шт.               | 3           | 0,03             | 469,00                | 478,41              |
| 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                | 299,91              |
| 23-070104-0202 | Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74                          | шт.               | 3           | 0,04             | 633,00                | 645,70              |
| 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                | 520,13              |
| 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             | 290,00                | 295,85              |
| 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                | 615,11              |
| 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                | 695,60              |

## 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                | 416,00              |

## 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              | 1 778,00            |
| 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              | 3 370,00            |
| 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              | 2 005,46            |
| 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              | 3 840,22            |
| 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              | 2 958,94            |
| 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              | 3 200,68            |
| 23-070106-0107 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 1,5              | 1 393,00              | 1 422,50            |
| 23-070106-0108 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 3                | 1 683,00              | 1 719,94            |
| 23-070106-0109 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 1                | 1 393,00              | 1 421,95            |
| 23-070106-0110 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2,4              | 1 904,00              | 1 944,82            |
| 23-070106-0111 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4                | 2 612,00              | 2 668,81            |
| 23-070106-0112 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 1,3              | 1 400,00              | 1 429,49            |
| 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             | 12 438,70           |
| 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             | 31 986,43           |
| 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              | 10 268,00             | 10 475,96           |
| 23-070106-0202 | Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013                             | шт.               | 3           | 2,5              | 11 607,00             | 11 841,74           |
| 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               | 73 661,00             | 75 145,67           |
| 23-070106-0302 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 11               | 82 411,00             | 84 071,79           |
| 23-070106-0303 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 11               | 85 893,00             | 87 623,43           |
| 23-070106-0304 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 240W, 240 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 16,5             | 115 652,00            | 117 982,22          |
| 23-070106-0305 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013          | шт.               | 3           | 4,3              | 41 786,00             | 42 626,64           |
| 23-070106-0306 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013         | шт.               | 3           | 4,3              | 55 714,00             | 56 833,20           |
| 23-070106-0307 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 9                | 75 893,00             | 77 421,15           |
| 23-070106-0308 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 9                | 84 732,00             | 86 436,93           |
| 23-070106-0309 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 10               | 100 371,00            | 102 388,83          |
| 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             | 53 294,63           |
| 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             | 78 060,98           |
| 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            | 110 641,78          |
| 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            | 137 948,04          |
| 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            | 162 459,34          |



## 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            | 190 842,55          |
| 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            | 275 896,09          |
| 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            | 324 918,68          |
| 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            | 381 685,11          |
| 23-070106-0319 | Светильник уличный светодиодный модели "Самұрық" С 185W, 185 Вт, 24050 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 13               | 91 696,00             | 93 544,78           |
| 23-070106-0320 | Светильник уличный светодиодный модели "Керемет" С 160W, 120 Вт, 14500 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 9                | 62 679,00             | 63 942,87           |
| 23-070106-0321 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 4,3              | 25 304,00             | 25 815,00           |
| 23-070106-0322 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 4,3              | 30 411,00             | 31 024,14           |
| 23-070106-0323 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 11               | 57 107,00             | 58 261,71           |
| 23-070106-0324 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 12               | 63 839,00             | 65 129,50           |
| 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             | 25 976,60           |
| 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             | 20 885,78           |
| 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             | 19 251,39           |
| 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             | 52 544,90           |

## 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            | 158 609,39          |
| 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             | 58 587,95           |
| 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             | 76 037,09           |
| 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             | 58 587,95           |
| 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             | 52 872,89           |
| 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             | 64 138,79           |
| 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              | 60 357,00             | 61 573,86           |
| 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              | 67 751,00             | 69 114,87           |
| 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              | 75 446,00             | 76 964,64           |
| 23-070106-0404 | Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 230W, 230 Вт, 25300 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 14               | 108 948,00            | 111 141,54          |
| 23-070106-0405 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 4,3              | 42 946,00             | 43 809,84           |
| 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             | 58 017,42           |
| 23-070106-0407 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 9                | 83 571,00             | 85 252,71           |

## 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                | 85 893,00             | 87 621,15           |
| 23-070106-0409 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 10               | 100 937,00            | 102 966,15          |
| 23-070106-0410 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4,3              | 26 348,00             | 26 879,88           |
| 23-070106-0411 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4,3              | 31 455,00             | 32 089,02           |
| 23-070106-0412 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 11               | 58 152,00             | 59 327,61           |
| 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             | 66 313,72           |
| 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             | 35 247,37           |
| 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             | 31 444,81           |
| 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             | 25 330,03           |
| 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             | 30 551,81           |
| 23-070106-0503 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм  | шт.               | 3           | 2                | 25 221,00             | 25 727,52           |
| 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             | 34 304,44           |
| 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             | 46 095,38           |
| 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             | 49 786,85           |
| 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             | 71 218,82           |

## 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             | 98 848,54           |
| 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            | 124 140,30          |
| 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            | 144 991,84          |
| 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            | 170 629,21          |
| 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            | 248 280,61          |
| 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            | 289 983,68          |
| 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            | 341 258,43          |
| 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             | 34 652,72           |
| 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            | 130 038,78          |
| 23-070106-0602 | Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм  | шт.               | 3           | 6,25             | 114 532,00            | 116 829,78          |
| 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             | 63 845,24           |
| 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             | 17 433,19           |
| 23-070106-0802 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм   | шт.               | 3           | 3                | 17 088,00             | 17 433,19           |
| 23-070106-0803 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм  | шт.               | 3           | 3                | 20 942,00             | 21 364,27           |
| 23-070106-0804 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм   | шт.               | 3           | 3                | 20 942,00             | 21 364,27           |

## 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             | 14 811,79           |
| 23-070106-0806 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм   | шт.               | 3           | 3                | 14 518,00             | 14 811,79           |
| 23-070106-0807 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм   | шт.               | 3           | 3                | 15 714,00             | 16 031,71           |
| 23-070106-0808 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм  | шт.               | 3           | 3                | 15 714,00             | 16 031,71           |
| 23-070106-0809 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм   | шт.               | 3           | 3                | 17 088,00             | 17 433,19           |
| 23-070106-0810 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм   | шт.               | 3           | 3                | 20 219,00             | 20 626,81           |
| 23-070106-0811 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм   | шт.               | 3           | 3                | 35 357,00             | 36 067,29           |
| 23-070106-0812 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм   | шт.               | 3           | 3                | 11 560,00             | 11 794,35           |
| 23-070106-0813 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм   | шт.               | 3           | 3                | 17 865,00             | 18 225,45           |
| 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              | 9 087,24            |
| 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             | 16 418,85           |
| 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             | 14 155,47           |
| 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             | 12 662,19           |
| 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             | 11 104,65           |

## 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             | 16 727,23           |
| 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             | 12 269,83           |
| 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             | 12 018,91           |
| 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             | 14 177,23           |
| 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             | 11 098,87           |
| 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             | 15 129,01           |
| 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             | 16 014,37           |
| 23-070106-0903 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм  | шт.               | 3           | 3                | 16 566,00             | 16 900,75           |
| 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              | 5 597,65            |
| 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             | 27 707,88           |
| 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             | 18 280,69           |
| 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             | 10 315,15           |

## 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             | 26 572,95           |
| 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             | 30 295,05           |
| 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             | 24 988,21           |
| 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              | 3 396,74            |
| 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             | 10 811,95           |
| 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              | 6 276,00              | 6 404,14            |
| 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             | 21 538,34           |
| 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             | 16 722,85           |
| 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             | 29 292,75           |
| 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             | 20 412,38           |
| 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             | 31 410,50           |

## 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             | 27 545,74           |
| 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              | 2 857,00              | 2 914,56            |

## 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              | 4 137,94            |

## 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              | 5 492,00              | 5 604,68            |
| 23-070201-0102 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 5,55             | 6 600,00              | 6 736,15            |
| 23-070201-0103 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 7,05             | 10 490,00             | 10 705,07           |
| 23-070201-0104 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 8,35             | 11 654,00             | 11 893,32           |
| 23-070201-0105 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 3,2              | 3 141,00              | 3 206,21            |



## 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              | 3 689,00              | 3 765,92            |
| 23-070201-0107 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4,55             | 3 891,00              | 3 972,22            |
| 23-070201-0108 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 6,55             | 5 069,00              | 5 175,27            |
| 23-070201-0109 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 3,15             | 3 141,00              | 3 206,17            |
| 23-070201-0110 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4,05             | 3 689,00              | 3 765,81            |
| 23-070201-0111 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4                | 3 891,00              | 3 971,81            |
| 23-070201-0112 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 6,5              | 5 069,00              | 5 175,24            |
| 23-070201-0113 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 7,63             | 7 040,00              | 7 186,50            |
| 23-070201-0114 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 9                | 9 434,00              | 9 629,40            |
| 23-070201-0115 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 11,95            | 10 880,00             | 11 106,53           |
| 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              | 2 277,20            |
| 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              | 6 532,29            |
| 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              | 4 281,04            |
| 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              | 3 871,66            |
| 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              | 5 511,65            |
| 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              | 3 239,00              | 3 305,80            |

## 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              | 3 746,24            |
| 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              | 3 818,77            |
| 23-070201-0204 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 5,4              | 5 436,00              | 5 548,75            |
| 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              | 3 251,63            |
| 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              | 3 746,24            |
| 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              | 3 818,51            |
| 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              | 5 432,47            |
| 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              | 8 246,34            |
| 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             | 10 996,29           |
| 23-070201-0211 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 10,7             | 11 969,00             | 12 216,37           |
| 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             | 4 335,00              | 4 425,27            |
| 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              | 6 061,00              | 6 187,63            |
| 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              | 4 649,00              | 4 746,16            |
| 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              | 5 640,00              | 5 758,21            |
| 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              | 4 335,00              | 4 425,64            |
| 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              | 4 649,00              | 4 745,75            |

## 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              | 5 597,00              | 5 715,75            |
| 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              | 7 062,00              | 7 210,30            |
| 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            | 7 746,00              | 7 909,49            |
| 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            | 9 610,00              | 9 811,76            |
| 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              | 11 195,00             | 11 424,23           |
| 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              | 5 623,00              | 5 741,04            |
| 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             | 8 863,00              | 9 049,94            |
| 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             | 10 536,83           |
| 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             | 12 659,00             | 12 921,61           |
| 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              | 5 597,00              | 5 713,70            |
| 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              | 7 062,00              | 7 210,38            |
| 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             | 7 746,00              | 7 909,62            |
| 23-070201-0319 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6                | 5 623,00              | 5 740,38            |
| 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              | 7 247,00              | 7 399,65            |
| 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              | 6 685,00              | 6 826,49            |
| 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              | 8 388,00              | 8 563,64            |
| 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              | 8 388,00              | 8 563,64            |

## 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            | 12 659,00             | 12 921,66           |
| 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              | 5 183,00              | 5 290,60            |
| 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              | 6 061,00              | 6 189,03            |
| 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              | 5 057,00              | 5 162,08            |
| 23-070201-0404 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7                | 6 061,00              | 6 187,96            |
| 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             | 5 057,00              | 5 167,08            |
| 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              | 5 183,00              | 5 290,27            |
| 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              | 5 435,00              | 5 549,85            |
| 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             | 5 812,00              | 5 932,79            |
| 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              | 7 162,00              | 7 312,30            |
| 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              | 7 382,00              | 7 535,79            |
| 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              | 8 324,00              | 8 497,78            |
| 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              | 8 863,00              | 9 046,41            |
| 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              | 9 967,00              | 10 172,49           |
| 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              | 11 277,00             | 11 508,69           |
| 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              | 5 435,00              | 5 548,46            |

## 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              | 7 162,00              | 7 312,21            |
| 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              | 7 382,00              | 7 536,94            |
| 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              | 8 863,00              | 9 048,38            |
| 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             | 9 967,00              | 10 175,12           |
| 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              | 5 812,00              | 5 932,75            |
| 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              | 8 324,00              | 8 497,70            |
| 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             | 11 277,00             | 11 511,07           |
| 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              | 5 580,00              | 5 694,96            |
| 23-070201-0503 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 5,7              | 8 419,00              | 8 592,06            |
| 23-070201-0504 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 5,1              | 7 796,00              | 7 956,10            |
| 23-070201-0505 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 5,4              | 6 437,00              | 6 570,17            |
| 23-070201-0506 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 8,8              | 9 580,00              | 9 778,82            |
| 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             | 17 436,00             | 17 802,19           |
| 23-070201-0602 | Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                      | шт.               | 2           | 21,4             | 17 436,00             | 17 802,28           |
| 23-070201-0603 | Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                      | шт.               | 2           | 21,6             | 17 436,00             | 17 802,44           |
| 23-070201-0605 | Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 9,7              | 6 821,00              | 6 965,38            |

## 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             | 7 613,00              | 7 767,84            |
| 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             | 12 313,00             | 12 563,43           |
| 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              | 10 768,00             | 10 988,36           |
| 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              | 10 063,00             | 10 267,46           |
| 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              | 12 593,00             | 12 849,54           |
| 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              | 11 258,00             | 11 487,59           |
| 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             | 6 253,00              | 6 383,41            |
| 23-070201-0902 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 6,6              | 10 245,00             | 10 455,31           |
| 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              | 7 453,79            |
| 23-070201-0904 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 9,85             | 12 846,00             | 13 111,00           |
| 23-070201-0905 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 13,8             | 8 646,00              | 8 830,24            |
| 23-070201-0906 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 14,3             | 15 749,00             | 16 075,71           |
| 23-070201-0907 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 21,45            | 12 774,00             | 13 047,08           |
| 23-070201-0908 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 28,5             | 22 353,00             | 22 823,44           |

## 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 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 27,6             | 16 634,00             | 16 989,32           |
| 23-070201-0910 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 35,9             | 28 428,00             | 29 026,01           |
| 23-070201-0911 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 42,8             | 23 215,00             | 23 714,41           |
| 23-070201-0912 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 47,5             | 38 174,00             | 38 976,45           |
| 23-070201-0913 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 46,5             | 25 549,00             | 26 098,13           |
| 23-070201-0914 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 48               | 37 838,00             | 38 634,14           |
| 23-070201-0915 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 56               | 48 754,00             | 49 775,02           |
| 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               | 52 120,00             | 53 208,34           |
| 23-070201-0917 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 67               | 56 471,00             | 57 655,38           |
| 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               | 60 338,00             | 61 591,52           |
| 23-070201-0919 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 63               | 54 293,00             | 55 430,54           |
| 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             | 58 196,00             | 59 409,22           |
| 23-070201-0921 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 74               | 62 133,00             | 63 436,37           |
| 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             | 66 676,00             | 68 070,72           |
| 23-070201-0923 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,15             | 3 858,00              | 3 937,74            |
| 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              | 5 818,00              | 5 937,89            |
| 23-070201-0925 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,1              | 3 858,00              | 3 937,70            |

## 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              | 5 818,00              | 5 937,56            |
| 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              | 4 262,00              | 4 350,36            |
| 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              | 6 596,00              | 6 731,78            |
| 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                | 6 192,00              | 6 321,58            |
| 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             | 9 862,00              | 10 066,50           |
| 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                | 7 561,00              | 7 717,14            |
| 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            | 11 605,00             | 11 845,75           |
| 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              | 8 700,42            |
| 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                | 12 974,00             | 13 233,48           |
| 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             | 8 898,00              | 9 085,39            |
| 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               | 14 779,00             | 15 086,89           |
| 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             | 13 783,00             | 14 069,98           |
| 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             | 18 951,42           |
| 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             | 16 646,00             | 16 991,80           |
| 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            | 20 908,00             | 21 342,69           |
| 23-070201-0941 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 5,35             | 4 966,00              | 5 069,71            |
| 23-070201-0942 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 8,3              | 6 282,00              | 6 414,45            |



## 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             | 8 556,00              | 8 737,37            |
| 23-070201-1000 | Щиты распределительные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-1001 | Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5                        | шт.               | 2           | 1,2              | 21 488,00             | 21 918,66           |
| 23-070201-1002 | Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6                                       | шт.               | 2           | 0,497            | 880,00                | 898,01              |
| 23-070201-1003 | Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8                                       | шт.               | 2           | 0,6              | 1 239,00              | 1 264,27            |
| 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             | 49 705,59           |

## 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              | 141,00                | 143,90              |
| 23-070202-0102 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм            | шт.               | 2           | 0,1              | 165,00                | 168,38              |
| 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              | 204,00                | 208,16              |
| 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              | 445,00                | 453,98              |
| 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              | 576,00                | 587,60              |
| 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              | 864,00                | 881,36              |
| 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              | 1 539,00              | 1 569,86            |
| 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              | 2 019,00              | 2 059,46            |
| 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              | 3 499,00              | 3 569,06            |

## 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              | 4 828,00              | 4 924,64            |
| 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              | 366,00                | 373,40              |
| 23-070202-0202 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм               | шт.               | 2           | 0,1              | 462,00                | 471,32              |
| 23-070202-0203 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 723,00                | 737,54              |
| 23-070202-0204 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 1 624,00              | 1 656,56            |
| 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                | 943,58              |
| 23-070202-0206 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 2 398,00              | 2 446,04            |
| 23-070202-0207 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 1 863,00              | 1 900,34            |
| 23-070202-0208 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 2 656,00              | 2 709,20            |
| 23-070202-0209 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 3 316,00              | 3 382,40            |
| 23-070202-0210 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 4 505,00              | 4 595,18            |
| 23-070202-0211 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 4 671,00              | 4 764,50            |
| 23-070202-0212 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 7 074,00              | 7 215,56            |
| 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              | 568,00                | 579,44              |
| 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              | 1 127,00              | 1 149,62            |
| 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              | 1 995,00              | 2 034,98            |

## 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 x 140 мм x 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 695,00              | 1 728,98            |
| 23-070202-0305 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 939,00              | 2 997,86            |
| 23-070202-0306 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 179,00              | 3 242,66            |
| 23-070202-0307 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 875,00              | 3 952,58            |
| 23-070202-0308 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 631,00              | 5 743,70            |
| 23-070202-0309 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 7 328,00              | 7 474,64            |
| 23-070202-0310 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 9 537,00              | 9 727,82            |
| 23-070202-0311 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 8 665,00              | 8 838,38            |
| 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 x 50 мм x 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 154,00                | 157,10              |
| 23-070202-0503 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 229,00                | 233,60              |
| 23-070202-0504 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 190,00                | 193,84              |
| 23-070202-0505 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 200,00                | 204,04              |
| 23-070202-0506 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 300,00                | 306,04              |

## 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             | 190,00                | 193,84              |
| 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             | 303,00                | 309,10              |
| 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             | 497,00                | 507,00              |
| 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             | 462,00                | 471,31              |
| 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              | 435,00                | 443,85              |
| 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              | 512,00                | 522,40              |
| 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              | 855,00                | 872,35              |
| 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              | 909,00                | 927,43              |
| 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             | 111,00                | 113,26              |
| 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             | 153,00                | 156,12              |
| 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             | 257,00                | 262,25              |

## 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             | 266,00                | 271,42              |
| 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              | 712,00                | 726,40              |
| 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              | 669,00                | 682,54              |
| 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              | 709,00                | 723,34              |
| 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             | 180,00                | 183,64              |
| 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              | 345,00                | 351,98              |
| 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             | 88,00                 | 89,79               |
| 23-070202-0603 | Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 62,00                 | 63,26               |
| 23-070202-0604 | Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 43,00                 | 43,88               |
| 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             | 136,00                | 138,77              |
| 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             | 118,00                | 120,41              |
| 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             | 213,00                | 217,33              |
| 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             | 40,00                 | 40,82               |

## 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             | 66,00                 | 67,35               |
| 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                 | 24,49               |
| 23-070202-0705 | Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 0,02             | 27,00                 | 27,56               |
| 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             | 102,00                | 104,09              |
| 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             | 180,00                | 183,67              |
| 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                | 227,58              |
| 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              | 2 714,00              | 2 768,43            |
| 23-070202-1002 | Перфокороб КГ-100  | шт.               | 2           | 0,23             | 3 081,00              | 3 142,79            |
| 23-070202-1003 | Перфокороб КГ-300  | шт.               | 2           | 0,3              | 3 085,00              | 3 146,93            |
| 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             | 17 973,84           |
| 23-070202-1102 | Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2   | шт.               | 2           | 3                | 9 876,00              | 10 075,98           |
| 23-070202-1103 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4   | шт.               | 2           | 2,8              | 8 608,00              | 8 782,46            |
| 23-070202-1104 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2   | шт.               | 2           | 2,8              | 8 087,00              | 8 251,04            |
| 23-070202-1105 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8   | шт.               | 2           | 2,8              | 11 078,00             | 11 301,86           |
| 23-070202-1106 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2   | шт.               | 2           | 2,8              | 7 909,00              | 8 069,48            |
| 23-070202-1107 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10  | шт.               | 2           | 2,8              | 12 374,00             | 12 623,78           |
| 23-070202-1108 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16   | шт.               | 2           | 2,5              | 18 643,00             | 19 017,91           |
| 23-070202-1109 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18   | шт.               | 2           | 2,5              | 20 423,00             | 20 833,51           |
| 23-070202-1110 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24   | шт.               | 2           | 2,5              | 23 285,00             | 23 752,75           |
| 23-070202-1111 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30   | шт.               | 2           | 2,5              | 27 379,00             | 27 928,63           |
| 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              | 5 830,09            |
| 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              | 3 388,50            |
| 23-070202-1400 | Коробки ответвительные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-1401 | Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛЗ   | шт.               | 3           | 1,2              | 35,00                 | 36,96               |

## 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             | 71 743,12           |
| 23-070203-0202 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20                             | шт.               | 3           | 40,5             | 109 333,00            | 111 565,96          |
| 23-070203-0203 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30                             | шт.               | 3           | 40,5             | 134 906,00            | 137 650,42          |
| 23-070203-0204 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10                            | шт.               | 3           | 40,5             | 61 766,00             | 63 047,62           |
| 23-070203-0205 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20                            | шт.               | 3           | 40,5             | 66 086,00             | 67 454,02           |
| 23-070203-0206 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30                            | шт.               | 3           | 40,5             | 70 055,00             | 71 502,40           |
| 23-070203-0207 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10                            | шт.               | 3           | 40,5             | 58 884,00             | 60 107,98           |
| 23-070203-0216 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100                           | шт.               | 3           | 40,5             | 63 226,00             | 64 536,82           |
| 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              | 6 684,00              | 6 823,62            |
| 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             | 6 684,00              | 6 823,80            |
| 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             | 6 684,00              | 6 823,80            |
| 23-070203-0604 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 6                | 6 746,00              | 6 887,78            |
| 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              | 7 062,00              | 7 209,53            |
| 23-070203-0606 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 6                | 7 062,00              | 7 210,10            |
| 23-070203-0607 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 6                | 7 062,00              | 7 210,10            |
| 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             | 7 062,00              | 7 209,48            |
| 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              | 7 566,00              | 7 723,84            |
| 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              | 7 629,00              | 7 788,10            |
| 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              | 7 566,00              | 7 723,84            |
| 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              | 7 955,81            |
| 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              | 8 823,25            |
| 23-070203-0802 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54      | шт.               | 3           | 7,05             | 9 259,00              | 9 451,57            |
| 23-070203-0803 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32      | шт.               | 3           | 9                | 13 062,00             | 13 332,68           |
| 23-070203-0804 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54      | шт.               | 3           | 9                | 14 223,00             | 14 516,90           |



## 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             | 22 396,45           |
| 23-070203-0806 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54 | шт.               | 3           | 11               | 22 982,00             | 23 453,17           |
| 23-070203-0807 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54   | шт.               | 3           | 7                | 16 607,00             | 16 946,48           |

## 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                | 392,00              |
| 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              | 3 764,29              | 3 840,56            |
| 23-070204-0302 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 764,29              | 3 840,56            |
| 23-070204-0303 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 100,00              | 4 182,98            |
| 23-070204-0304 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 295,54              | 4 382,44            |
| 23-070204-0400 | Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0401 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,12            |
| 23-070204-0402 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,12            |
| 23-070204-0403 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,12            |
| 23-070204-0404 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,12            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0405 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,12            |
| 23-070204-0406 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,12            |
| 23-070204-0407 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 955,36              | 8 115,48            |
| 23-070204-0408 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 955,36              | 8 115,48            |
| 23-070204-0409 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 955,36              | 8 115,48            |
| 23-070204-0410 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0411 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0412 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,86            |
| 23-070204-0413 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 654,46              | 3 728,53            |
| 23-070204-0414 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,86            |
| 23-070204-0415 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 654,46              | 3 728,53            |
| 23-070204-0416 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,86            |
| 23-070204-0417 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,86            |
| 23-070204-0418 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0419 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0420 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0421 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0422 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0423 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0424 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 254,94            |
| 23-070204-0425 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 164,29              | 4 248,56            |
| 23-070204-0500 | Дифференциальный автомат серии АДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0501 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |
| 23-070204-0502 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |
| 23-070204-0503 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 577,68              | 4 670,22            |
| 23-070204-0504 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 019,64              | 4 101,02            |
| 23-070204-0505 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 379,46              | 4 468,03            |
| 23-070204-0506 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 019,64              | 4 101,02            |
| 23-070204-0507 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 577,68              | 4 670,22            |
| 23-070204-0508 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 577,68              | 4 670,22            |
| 23-070204-0509 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |
| 23-070204-0510 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 796,43              | 4 893,34            |
| 23-070204-0511 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |
| 23-070204-0512 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |

## 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              | 4 893,34            |
| 23-070204-0514 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |
| 23-070204-0515 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,44            |
| 23-070204-0516 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 789,29              | 4 886,06            |
| 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             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0602 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0603 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0604 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0605 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0606 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 437,50                | 447,38              |
| 23-070204-0607 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0608 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 429,46                | 439,18              |
| 23-070204-0609 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 585,71                | 598,56              |
| 23-070204-0610 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 429,46                | 439,18              |
| 23-070204-0611 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 441,96                | 451,93              |
| 23-070204-0612 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 429,46                | 439,18              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0613 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 463,39                | 473,79              |
| 23-070204-0614 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 470,54                | 481,08              |
| 23-070204-0615 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 566,96                | 579,43              |
| 23-070204-0616 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 566,96                | 579,43              |
| 23-070204-0617 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0618 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0619 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0620 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0621 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0622 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 889,29                | 908,21              |
| 23-070204-0623 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0624 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 889,29                | 908,21              |
| 23-070204-0625 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 171,43              | 1 195,99            |
| 23-070204-0626 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 858,04                | 876,33              |
| 23-070204-0627 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 915,18                | 934,62              |
| 23-070204-0628 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 858,04                | 876,33              |
| 23-070204-0629 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 918,75                | 938,26              |

*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             | 940,18                | 960,12              |
| 23-070204-0631 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 150,00              | 1 174,13            |
| 23-070204-0632 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 150,00              | 1 174,13            |
| 23-070204-0633 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0634 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0635 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0636 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0637 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0638 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 374,11              | 1 402,72            |
| 23-070204-0639 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0640 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 409,82              | 1 439,15            |
| 23-070204-0641 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 751,79              | 1 787,96            |
| 23-070204-0642 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 287,50              | 1 314,38            |
| 23-070204-0643 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 325,89              | 1 353,54            |
| 23-070204-0644 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 287,50              | 1 314,38            |
| 23-070204-0645 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 351,79              | 1 379,96            |
| 23-070204-0646 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 410,71              | 1 440,06            |

*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             | 1 694,64              | 1 729,66            |
| 23-070204-0648 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 694,64              | 1 729,66            |
| 23-070204-0649 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0650 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0651 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0652 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0653 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0654 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0655 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0656 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0657 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0658 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0659 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0660 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0661 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0662 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0663 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |

## 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 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 505,36              | 2 556,60            |
| 23-070204-0700 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0701 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 717,86                | 733,35              |
| 23-070204-0702 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 717,86                | 733,35              |
| 23-070204-0703 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0704 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 717,86                | 733,35              |
| 23-070204-0705 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0706 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0707 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0708 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0709 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 446,43                | 456,49              |
| 23-070204-0710 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0711 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 446,43                | 456,49              |
| 23-070204-0712 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 581,25                | 594,01              |
| 23-070204-0713 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 424,11                | 433,72              |
| 23-070204-0714 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 446,43                | 456,49              |
| 23-070204-0715 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 424,11                | 433,72              |



*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             | 446,43                | 456,49              |
| 23-070204-0717 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 470,54                | 481,08              |
| 23-070204-0718 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 561,61                | 573,97              |
| 23-070204-0719 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 561,61                | 573,97              |
| 23-070204-0720 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0721 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0722 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0723 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0724 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0725 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 889,29                | 908,21              |
| 23-070204-0726 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0727 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 889,29                | 908,21              |
| 23-070204-0728 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 161,61              | 1 185,97            |
| 23-070204-0729 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 888,39                | 907,29              |
| 23-070204-0730 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 888,39                | 907,29              |
| 23-070204-0731 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 888,39                | 907,29              |
| 23-070204-0732 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 888,39                | 907,29              |

## 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             | 940,18                | 960,12              |
| 23-070204-0734 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 116,96              | 1 140,43            |
| 23-070204-0735 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 116,96              | 1 140,43            |
| 23-070204-0736 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0737 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0738 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0739 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0740 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0741 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 334,82              | 1 362,65            |
| 23-070204-0742 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0743 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 368,75              | 1 397,26            |
| 23-070204-0744 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 737,50              | 1 773,38            |
| 23-070204-0745 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 332,14              | 1 359,91            |
| 23-070204-0746 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 332,14              | 1 359,91            |
| 23-070204-0747 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 287,50              | 1 314,38            |
| 23-070204-0748 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 332,14              | 1 359,91            |
| 23-070204-0749 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 410,71              | 1 440,06            |

*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             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0751 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 670,54              | 1 705,08            |
| 23-070204-0752 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0753 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0754 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0755 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0756 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0757 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0758 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0759 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0760 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0761 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0762 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0763 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0764 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0765 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 23-070204-0766 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 443,75              | 2 493,76            |

## 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             | 2 443,75              | 2 493,76            |
| 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             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0802 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0803 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0804 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0805 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0806 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0807 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0808 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0809 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 644,64                | 658,66              |
| 23-070204-0810 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0811 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0812 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0813 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0814 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576,79                | 589,46              |
| 23-070204-0815 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 643,75                | 657,76              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0816 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 643,75                | 657,76              |
| 23-070204-0817 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0818 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0819 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0820 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0821 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0822 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0823 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0824 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0825 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0826 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0827 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0828 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0829 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0830 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 158,04              | 1 182,33            |
| 23-070204-0831 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |
| 23-070204-0832 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 284,82              | 1 311,65            |

## 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             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0834 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0835 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0836 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0837 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0838 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 733,93              | 1 769,74            |
| 23-070204-0839 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0840 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 733,93              | 1 769,74            |
| 23-070204-0841 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0842 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 733,93              | 1 769,74            |
| 23-070204-0843 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 733,93              | 1 769,74            |
| 23-070204-0844 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 733,93              | 1 769,74            |
| 23-070204-0845 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 733,93              | 1 769,74            |
| 23-070204-0846 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0847 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0848 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 919,64              | 1 959,16            |
| 23-070204-0849 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |

## 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             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0851 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0852 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0853 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0854 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0855 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0856 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0857 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0858 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0859 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0860 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0861 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0862 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0863 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 23-070204-0864 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 636,61              | 2 690,47            |
| 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             | 2 171,43              | 2 215,65            |

## 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             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0903 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0904 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-0905 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0906 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0907 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0908 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0909 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 156,25              | 2 200,16            |
| 23-070204-0910 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 059,82              | 2 101,80            |
| 23-070204-0911 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 059,82              | 2 101,80            |
| 23-070204-0912 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 312,50              | 4 399,54            |
| 23-070204-0913 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 120,54              | 4 203,74            |
| 23-070204-0914 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 198,21              | 4 282,96            |
| 23-070204-0915 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 312,50              | 4 399,54            |
| 23-070204-0916 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 120,54              | 4 203,74            |
| 23-070204-0917 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 312,50              | 4 399,54            |
| 23-070204-0918 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 312,50              | 4 399,54            |



*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             | 4 312,50              | 4 399,54            |
| 23-070204-0920 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 120,54              | 4 203,74            |
| 23-070204-0921 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 120,54              | 4 203,74            |
| 23-070204-0922 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 120,54              | 4 203,74            |
| 23-070204-0923 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 674,11              | 5 788,38            |
| 23-070204-0924 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 406,25              | 6 535,16            |
| 23-070204-0925 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 349,11              | 6 476,88            |
| 23-070204-0926 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 025,89              | 6 147,20            |
| 23-070204-0927 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 349,11              | 6 476,88            |
| 23-070204-0928 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 349,11              | 6 476,88            |
| 23-070204-0929 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 406,25              | 6 535,16            |
| 23-070204-0930 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 349,11              | 6 476,88            |
| 23-070204-0931 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 349,11              | 6 476,88            |
| 23-070204-0932 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 045,54              | 6 167,24            |
| 23-070204-0933 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 827,68              | 5 945,02            |
| 23-070204-0934 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 370,54              | 8 538,74            |
| 23-070204-0935 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0936 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-0937 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 395,54              | 8 564,24            |
| 23-070204-0938 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-0939 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-0940 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-0941 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-0942 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-0943 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 370,54              | 8 538,74            |
| 23-070204-0944 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 391,07              | 8 559,68            |
| 23-070204-1000 | Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1001 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1002 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1003 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1004 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1005 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1006 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1007 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |

## 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             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1009 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1010 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1011 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 099,11              | 2 141,88            |
| 23-070204-1012 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1013 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1014 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 198,21              | 4 282,96            |
| 23-070204-1015 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1016 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1017 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1018 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1019 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1020 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1021 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1022 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 199,11              | 4 283,88            |
| 23-070204-1023 | Выключатель автоматический ВА47-100 3P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 030,36              | 6 151,75            |
| 23-070204-1024 | Выключатель автоматический ВА47-100 3P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |

## 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             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1026 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 297,32              | 6 424,05            |
| 23-070204-1027 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1028 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1029 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1030 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1031 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1032 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 298,21              | 6 424,96            |
| 23-070204-1033 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 6 090,18              | 6 212,77            |
| 23-070204-1034 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1035 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1036 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 395,54              | 8 564,24            |
| 23-070204-1037 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1038 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1039 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1040 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1041 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |

## 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             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1043 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 23-070204-1044 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 396,43              | 8 565,15            |
| 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              | 3 871,32            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 3 871,32            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 267,49            |
| 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              | 4 053,46            |
| 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              | 8 106,15            |

## 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 106,15            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 529,63            |
| 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              | 8 106,15            |
| 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             | 11 607,84           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 11 607,84           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 12 791,77           |

*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             | 12 791,77           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 12 791,77           |
| 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             | 11 607,84           |
| 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             | 16 211,50           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 16 279,80           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |
| 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             | 17 053,91           |

## 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             | 17 053,91           |
| 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              | 4 094,45            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 093,98            |
| 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              | 4 094,45            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 303,91            |
| 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              | 4 094,45            |
| 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              | 8 183,55            |
| 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 183,16            |



## 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 607,04            |
| 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              | 8 602,49            |
| 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              | 8 320,16            |
| 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              | 8 179,00            |
| 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             | 11 717,13           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 11 717,46           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 12 910,16           |

## 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             | 12 910,16           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 12 910,16           |
| 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             | 11 717,13           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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             | 16 361,77           |
| 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             | 17 213,29           |
| 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                | 382,45              |

*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                | 382,45              |
| 23-070204-1303 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,45              |
| 23-070204-1304 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,45              |
| 23-070204-1305 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,45              |
| 23-070204-1306 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,45              |
| 23-070204-1307 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 380,36                | 388,83              |
| 23-070204-1308 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 468,75                | 478,99              |
| 23-070204-1309 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 468,75                | 478,99              |
| 23-070204-1310 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 782,14                | 798,64              |
| 23-070204-1311 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 747,32                | 763,13              |
| 23-070204-1312 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 747,32                | 763,13              |
| 23-070204-1313 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 747,32                | 763,13              |
| 23-070204-1314 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 781,25                | 797,74              |
| 23-070204-1315 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 990,18                | 1 010,84            |
| 23-070204-1316 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 990,18                | 1 010,84            |
| 23-070204-1317 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010       | шт.               | 2           | 1,05             | 1 212,50              | 1 237,61            |
| 23-070204-1318 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,61            |
| 23-070204-1319 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,61            |
| 23-070204-1320 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,61            |
| 23-070204-1321 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,61            |
| 23-070204-1322 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,61            |
| 23-070204-1323 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 221,43              | 1 246,72            |
| 23-070204-1324 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 448,21              | 1 478,04            |
| 23-070204-1325 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 448,21              | 1 478,04            |
| 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             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1402 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1403 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1404 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |

*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             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1406 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1407 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 387,50              | 4 475,81            |
| 23-070204-1408 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1409 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1410 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1411 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 387,50              | 4 475,81            |
| 23-070204-1412 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1413 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 387,50              | 4 475,81            |
| 23-070204-1414 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1415 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1416 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 387,50              | 4 475,81            |
| 23-070204-1417 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1418 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1419 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 5 566,96              | 5 678,86            |
| 23-070204-1420 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 418,75              | 6 547,68            |
| 23-070204-1421 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 6 418,75              | 6 547,68            |

*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             | 5 045,54              | 5 147,01            |
| 23-070204-1423 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1424 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1425 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 6 777,68              | 6 913,79            |
| 23-070204-1426 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1427 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1428 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1429 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1430 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1431 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 6 341,07              | 6 468,94            |
| 23-070204-1432 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1433 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1434 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1435 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 6 005,36              | 6 126,52            |
| 23-070204-1436 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1437 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1438 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 6 341,07              | 6 468,94            |

## 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             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1440 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1441 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 005,36              | 6 126,52            |
| 23-070204-1442 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1443 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1444 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 7 622,32              | 7 775,82            |
| 23-070204-1445 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1446 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1447 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 907,14              | 7 046,33            |
| 23-070204-1448 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1449 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 23-070204-1450 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 9 276,79              | 9 463,38            |
| 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                | 562,70              |
| 23-070204-1502 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 606,25                | 619,16              |
| 23-070204-1503 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,57              |
| 23-070204-1504 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,57              |

*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                | 492,57              |
| 23-070204-1506 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,57              |
| 23-070204-1507 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,57              |
| 23-070204-1508 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 550,89                | 562,70              |
| 23-070204-1509 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 529,46                | 540,84              |
| 23-070204-1510 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 550,89                | 562,70              |
| 23-070204-1511 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 073,21              | 1 095,46            |
| 23-070204-1512 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 266,96              | 1 293,09            |
| 23-070204-1513 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,20              |
| 23-070204-1514 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,20              |
| 23-070204-1515 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,20              |
| 23-070204-1516 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,20              |
| 23-070204-1517 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 853,57                | 871,43              |
| 23-070204-1518 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 101,79              | 1 124,61            |
| 23-070204-1519 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 052,68              | 1 074,52            |
| 23-070204-1520 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 940,18                | 959,77              |
| 23-070204-1521 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 604,46              | 1 637,34            |

## 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              | 1 934,24            |
| 23-070204-1523 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,36            |
| 23-070204-1524 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,36            |
| 23-070204-1525 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,36            |
| 23-070204-1526 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,36            |
| 23-070204-1527 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,36            |
| 23-070204-1528 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 648,21              | 1 681,96            |
| 23-070204-1529 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 534,82              | 1 566,30            |
| 23-070204-1530 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 648,21              | 1 681,96            |
| 23-070204-1531 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,88            |
| 23-070204-1532 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 528,57              | 2 579,93            |
| 23-070204-1533 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,61            |
| 23-070204-1534 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,61            |
| 23-070204-1535 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,61            |
| 23-070204-1536 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,61            |
| 23-070204-1537 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,61            |
| 23-070204-1538 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,88            |



## 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              | 2 243,88            |
| 23-070204-1540 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,88            |
| 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              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1602 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1603 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 244,64              | 3 310,19            |
| 23-070204-1604 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1605 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1606 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 105,36              | 3 168,12            |
| 23-070204-1607 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1608 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 244,64              | 3 310,19            |
| 23-070204-1609 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1610 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1611 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 105,36              | 3 168,12            |
| 23-070204-1612 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1613 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1614 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 105,36              | 3 168,12            |
| 23-070204-1615 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1616 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 3 105,36              | 3 168,12            |
| 23-070204-1617 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1618 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1619 | Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1620 | Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 3 435,71              | 3 505,08            |
| 23-070204-1621 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1622 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1623 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1624 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 287,50              | 3 353,91            |
| 23-070204-1625 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 23-070204-1626 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 295,54              | 4 382,11            |
| 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             | 6 440,18              | 6 569,76            |

## 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             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1703 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 152,68              | 5 256,51            |
| 23-070204-1704 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1705 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 931,25              | 5 030,65            |
| 23-070204-1706 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1707 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1708 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 931,25              | 5 030,65            |
| 23-070204-1709 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1710 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1711 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 931,25              | 5 030,65            |
| 23-070204-1712 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1713 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1714 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 931,25              | 5 030,65            |
| 23-070204-1715 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1716 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1717 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1718 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1719 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 152,68              | 5 256,51            |
| 23-070204-1720 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 931,25              | 5 030,65            |
| 23-070204-1721 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 23-070204-1722 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 440,18              | 6 569,76            |
| 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              | 2 787,52            |
| 23-070204-1802 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 732,14              | 2 787,52            |
| 23-070204-1803 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 892,86              | 2 951,46            |
| 23-070204-1804 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 892,86              | 2 951,46            |
| 23-070204-1805 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 892,86              | 2 951,46            |
| 23-070204-1806 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,06            |
| 23-070204-1807 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,06            |
| 23-070204-1808 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,06            |
| 23-070204-1809 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,06            |
| 23-070204-1810 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,06            |
| 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                | 998,67              |
| 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                | 380,60              |
| 23-070204-2102 | Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010            | шт.               | 2           | 0,17             | 373,00                | 380,60              |

## 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              | 3 169,93            |
| 23-070205-0102 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 4 571,00              | 4 663,21            |
| 23-070205-0103 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 2 339,00              | 2 386,57            |
| 23-070205-0104 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 4 214,00              | 4 299,07            |
| 23-070205-0105 | Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А   | шт.               | 2           | 1,64             | 5 634,00              | 5 747,91            |
| 23-070205-0106 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А | шт.               | 2           | 1,64             | 3 955,00              | 4 035,33            |
| 23-070205-0107 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 4 946,00              | 5 046,15            |
| 23-070205-0108 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 6 277,00              | 6 403,77            |
| 23-070205-0109 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 8 027,00              | 8 188,77            |
| 23-070205-0110 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 3 232,00              | 3 297,87            |
| 23-070205-0111 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 6 188,00              | 6 312,99            |
| 23-070205-0112 | Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А   | шт.               | 2           | 2,35             | 7 500,00              | 7 651,77            |
| 23-070205-0113 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 5 036,00              | 5 138,49            |
| 23-070205-0114 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 6 545,00              | 6 677,67            |
| 23-070205-0115 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 7 938,00              | 8 098,53            |
| 23-070205-0116 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 9 714,00              | 9 910,05            |
| 23-070205-0117 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 4 312,00              | 4 400,01            |
| 23-070205-0118 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А | шт.               | 2           | 4,88             | 7 938,00              | 8 100,43            |
| 23-070205-0119 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А | шт.               | 2           | 4,88             | 9 009,00              | 9 192,85            |

## 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              | 9 547,81            |
| 23-070205-0121 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А | шт.               | 2           | 4,88             | 14 536,00             | 14 830,39           |

## 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              | 2 302,00              | 2 348,12            |
| 23-070206-0102 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 473,00              | 2 522,54            |
| 23-070206-0103 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 3 355,00              | 3 422,26            |
| 23-070206-0104 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 211,00              | 4 295,44            |
| 23-070206-0105 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 310,00              | 2 356,27            |
| 23-070206-0106 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 557,00              | 3 628,22            |
| 23-070206-0107 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 948,00              | 3 007,04            |
| 23-070206-0108 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 6 648,00              | 6 781,04            |
| 23-070206-0109 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 3 468,00              | 3 537,52            |
| 23-070206-0110 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 8 312,00              | 8 478,49            |
| 23-070206-0111 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 632,00              | 4 724,89            |
| 23-070206-0112 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 7 355,00              | 7 502,43            |

## 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              | 2 747,00              | 2 802,02            |
| 23-070206-0114 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,1              | 3 820,00              | 3 896,48            |
| 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              | 3 365,00              | 3 432,38            |
| 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              | 3 528,00              | 3 598,64            |
| 23-070206-0117 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,1              | 3 728,00              | 3 802,64            |
| 23-070206-0118 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,2              | 8 554,00              | 8 725,24            |
| 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              | 6 101,00              | 6 223,09            |
| 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              | 6 704,00              | 6 838,24            |
| 23-070206-0121 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,3              | 6 191,00              | 6 315,07            |
| 23-070206-0122 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,3              | 8 754,00              | 8 929,33            |
| 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              | 4 033,00              | 4 113,91            |
| 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              | 5 181,00              | 5 284,87            |
| 23-070206-0125 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,4              | 6 535,00              | 6 666,03            |
| 23-070206-0126 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,6              | 10 037,00             | 10 238,23           |
| 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              | 3 457,00              | 3 526,22            |
| 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              | 6 711,00              | 6 845,30            |
| 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              | 3 721,00              | 3 795,67            |

## 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              | 3 721,00              | 3 795,50            |
| 23-070206-0131 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 621,00              | 2 673,50            |
| 23-070206-0132 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 3 355,00              | 3 422,26            |
| 23-070206-0133 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 621,00              | 4 713,67            |
| 23-070206-0134 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 721,00              | 3 795,50            |
| 23-070206-0135 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,1              | 3 716,00              | 3 790,40            |
| 23-070206-0136 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 173,00              | 3 236,54            |
| 23-070206-0137 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,1              | 6 711,00              | 6 845,30            |
| 23-070206-0138 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 3 330,00              | 3 396,85            |
| 23-070206-0139 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,3              | 4 502,00              | 4 592,29            |
| 23-070206-0140 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 621,00              | 4 713,67            |
| 23-070206-0141 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,4              | 7 516,00              | 7 666,65            |
| 23-070206-0142 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 711,00              | 3 785,30            |
| 23-070206-0143 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,1              | 3 971,00              | 4 050,50            |
| 23-070206-0144 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 871,00              | 3 948,50            |
| 23-070206-0145 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,2              | 8 554,00              | 8 725,24            |
| 23-070206-0146 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 458,00              | 4 547,41            |

## 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              | 5 810,00              | 5 926,45            |
| 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              | 7 497,33            |
| 23-070206-0149 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК          | шт.               | 2           | 0,5              | 10 223,00             | 10 427,87           |
| 23-070206-0150 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,5              | 4 749,00              | 4 844,39            |
| 23-070206-0151 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 4 227,00              | 4 311,95            |
| 23-070206-0152 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 262,00              | 7 407,65            |
| 23-070206-0153 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 532,00              | 7 683,05            |

## 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                | 765,38              |
| 23-070207-0212 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,38              |
| 23-070207-0213 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,38              |
| 23-070207-0214 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,38              |
| 23-070207-0300 | Вставки плавкие стеклянные                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070207-0303 | Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5                              | шт.               | 3           | 0,001            | 45,00                 | 45,90               |

**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              | 2 134,00              | 2 177,17            |
| 23-070208-0103 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,00              | 1 968,93            |
| 23-070208-0104 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 013,00              | 2 053,59            |
| 23-070208-0105 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,00              | 1 968,93            |
| 23-070208-0106 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 839,00              | 1 876,11            |
| 23-070208-0107 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 720,00              | 1 754,73            |
| 23-070208-0108 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 013,00              | 2 053,59            |
| 23-070208-0109 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,00              | 1 968,93            |
| 23-070208-0110 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 134,00              | 2 177,01            |
| 23-070208-0111 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 134,00              | 2 177,01            |
| 23-070208-0112 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 234,00              | 2 279,01            |
| 23-070208-0113 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 134,00              | 2 177,01            |
| 23-070208-0114 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 026,00              | 2 066,85            |
| 23-070208-0115 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,00              | 1 968,93            |
| 23-070208-0116 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 229,00              | 2 273,91            |
| 23-070208-0117 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 134,00              | 2 177,01            |



## 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              | 2 617,00              | 2 669,67            |
| 23-070208-0119 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 617,00              | 2 669,67            |
| 23-070208-0120 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 746,00              | 2 801,25            |
| 23-070208-0121 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 617,00              | 2 669,67            |
| 23-070208-0122 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 496,00              | 2 546,25            |
| 23-070208-0123 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 363,00              | 2 410,59            |
| 23-070208-0124 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 746,00              | 2 801,25            |
| 23-070208-0125 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 605,00              | 2 657,43            |
| 23-070208-0126 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,6              | 3 288,00              | 3 354,25            |
| 23-070208-0127 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,6              | 3 288,00              | 3 354,25            |
| 23-070208-0128 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 3 446,00              | 3 515,41            |
| 23-070208-0129 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 3 288,00              | 3 354,17            |
| 23-070208-0130 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 3 137,00              | 3 200,15            |
| 23-070208-0131 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 2 997,00              | 3 057,35            |
| 23-070208-0132 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,7              | 3 446,00              | 3 515,49            |
| 23-070208-0133 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 3 288,00              | 3 354,17            |
| 23-070208-0136 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,5              | 3 782,00              | 3 858,05            |

## 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              | 3 961,00              | 4 040,63            |
| 23-070208-0138 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 821,00              | 3 897,83            |
| 23-070208-0139 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 631,00              | 3 704,03            |
| 23-070208-0140 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 407,00              | 3 475,55            |
| 23-070208-0141 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 999,00              | 4 079,39            |
| 23-070208-0142 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 821,00              | 3 897,83            |
| 23-070208-0143 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 1,3              | 6 185,00              | 6 309,77            |
| 23-070208-0144 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 6 247,00              | 6 373,01            |
| 23-070208-0145 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 5 691,00              | 5 805,89            |
| 23-070208-0146 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 6 185,00              | 6 309,77            |
| 23-070208-0147 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 8 146,00              | 8 309,99            |
| 23-070208-0148 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 358,00              | 7 506,23            |
| 23-070208-0149 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 8 146,00              | 8 309,99            |
| 23-070208-0151 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 946,00              | 8 105,99            |
| 23-070208-0152 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 482,00              | 7 632,71            |
| 23-070208-0153 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 946,00              | 8 105,99            |
| 23-070208-0154 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,5              | 11 960,00             | 12 200,43           |

## 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              | 11 052,00             | 11 274,11           |
| 23-070208-0156 | Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,6              | 11 985,00             | 12 226,01           |
| 23-070208-0157 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,6              | 12 015,00             | 12 256,61           |
| 23-070208-0158 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,6              | 11 255,00             | 11 481,41           |
| 23-070208-0159 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,5              | 12 121,00             | 12 364,65           |
| 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              | 6 007,00              | 6 127,81            |
| 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              | 6 007,00              | 6 127,81            |
| 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              | 6 835,00              | 6 972,37            |
| 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              | 6 835,00              | 6 972,37            |
| 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              | 7 195,00              | 7 339,57            |
| 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              | 7 195,00              | 7 339,57            |
| 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              | 8 060,00              | 8 222,17            |
| 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              | 8 060,00              | 8 222,17            |
| 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             | 10 277,47           |
| 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             | 10 277,47           |
| 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              | 14 357,00             | 14 646,98           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0231 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4                | 14 357,00             | 14 647,13           |
| 23-070208-0234 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,7              | 17 725,00             | 18 082,26           |
| 23-070208-0235 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,8              | 17 725,00             | 18 082,34           |
| 23-070208-0238 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,9              | 16 980,00             | 17 322,51           |
| 23-070208-0239 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,9              | 16 980,00             | 17 322,51           |
| 23-070208-0242 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,1              | 26 312,00             | 26 841,30           |
| 23-070208-0243 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,2              | 26 312,00             | 26 841,38           |
| 23-070208-0246 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,1              | 25 622,00             | 26 137,50           |
| 23-070208-0247 | Контакторы с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,5              | 30 687,00             | 31 304,10           |
| 23-070208-0300 | Контакторы электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0301 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4                | 26 502,00             | 27 035,32           |
| 23-070208-0302 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4                | 26 502,00             | 27 035,32           |
| 23-070208-0303 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4,1              | 38 535,00             | 39 309,06           |
| 23-070208-0304 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4                | 38 535,00             | 39 308,98           |
| 23-070208-0305 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 5                | 50 062,00             | 51 067,34           |
| 23-070208-0306 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 5                | 50 062,00             | 51 067,34           |
| 23-070208-0307 | Контакторы электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 5,5              | 56 764,00             | 57 903,79           |

## 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              | 56 764,00             | 57 903,79           |
| 23-070208-0309 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 7,7              | 65 429,00             | 66 743,90           |
| 23-070208-0310 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8                | 65 429,00             | 66 744,14           |
| 23-070208-0311 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 9,1              | 93 439,00             | 95 315,25           |
| 23-070208-0312 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8,8              | 93 439,00             | 95 315,00           |
| 23-070208-0313 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8,8              | 98 160,00             | 100 130,42          |
| 23-070208-0314 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8,8              | 98 160,00             | 100 130,42          |
| 23-070208-0315 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 11,5             | 127 471,00            | 130 029,85          |
| 23-070208-0316 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 11,5             | 127 471,00            | 130 029,85          |
| 23-070208-0317 | Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 17               | 156 298,00            | 159 437,91          |
| 23-070208-0318 | Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 17,1             | 156 298,00            | 159 437,99          |
| 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               | 63 416,00             | 64 692,52           |
| 23-070208-0402 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 8,6              | 63 416,00             | 64 691,38           |
| 23-070208-0403 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 11               | 96 380,00             | 98 316,62           |
| 23-070208-0404 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9                | 96 380,00             | 98 314,98           |
| 23-070208-0405 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 10,9             | 123 137,00            | 125 608,68          |

## 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             | 123 137,00            | 125 608,68          |
| 23-070208-0407 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 11,6             | 133 127,00            | 135 799,06          |
| 23-070208-0408 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 11,2             | 133 127,00            | 135 798,73          |
| 23-070208-0409 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 18               | 142 177,00            | 145 035,31          |
| 23-070208-0410 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 16,7             | 142 177,00            | 145 034,24          |
| 23-070208-0411 | Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 22,1             | 196 778,00            | 200 731,69          |
| 23-070208-0412 | Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 19,4             | 196 778,00            | 200 729,48          |
| 23-070208-0413 | Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 19,6             | 228 654,00            | 233 243,16          |
| 23-070208-0414 | Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 19,4             | 228 654,00            | 233 243,00          |
| 23-070208-0415 | Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 25,8             | 278 193,00            | 283 778,03          |
| 23-070208-0416 | Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 24,6             | 278 193,00            | 283 777,04          |
| 23-070208-0417 | Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 41,5             | 325 695,00            | 332 242,95          |
| 23-070208-0418 | Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 40,5             | 325 695,00            | 332 242,12          |
| 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, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 4 762,00              | 4 857,73            |
| 23-070208-0503 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 4 762,00              | 4 857,73            |
| 23-070208-0505 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 5 860,00              | 5 977,69            |

## 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              | 5 860,00              | 5 977,69            |
| 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              | 7 994,00              | 8 154,37            |
| 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              | 7 994,00              | 8 154,37            |
| 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              | 11 818,00             | 12 055,10           |
| 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              | 11 818,00             | 12 055,10           |
| 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              | 13 282,00             | 13 548,38           |
| 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              | 13 282,00             | 13 548,38           |
| 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              | 28 983,00             | 29 568,32           |
| 23-070208-0602 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 8,3              | 36 201,00             | 36 931,83           |
| 23-070208-0603 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9                | 46 132,00             | 47 062,02           |
| 23-070208-0604 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 6,9              | 28 983,00             | 29 568,32           |
| 23-070208-0605 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 8,3              | 36 201,00             | 36 931,83           |
| 23-070208-0606 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9                | 46 132,00             | 47 062,02           |
| 23-070208-0607 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 11               | 29 284,00             | 29 878,70           |
| 23-070208-0608 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 12,7             | 41 379,00             | 42 217,00           |
| 23-070208-0609 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15               | 46 132,00             | 47 066,95           |

## 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               | 29 284,00             | 29 878,70           |
| 23-070208-0611 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 12,5             | 41 379,00             | 42 216,83           |
| 23-070208-0612 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15               | 46 132,00             | 47 066,95           |
| 23-070208-0613 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 14,6             | 50 344,00             | 51 362,86           |
| 23-070208-0614 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18,1             | 56 062,00             | 57 198,09           |
| 23-070208-0615 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22               | 73 544,00             | 75 032,93           |
| 23-070208-0616 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 14,6             | 50 344,00             | 51 362,86           |
| 23-070208-0617 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18,1             | 51 260,00             | 52 300,05           |
| 23-070208-0618 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22               | 73 544,00             | 75 032,93           |
| 23-070208-0619 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 27,6             | 63 379,00             | 64 669,22           |
| 23-070208-0620 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 32,9             | 79 055,00             | 80 663,09           |
| 23-070208-0621 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 38,9             | 115 748,00            | 118 094,87          |
| 23-070208-0622 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 27,6             | 63 379,00             | 64 669,22           |
| 23-070208-0623 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 33,3             | 66 010,00             | 67 357,52           |
| 23-070208-0624 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 38,1             | 115 748,00            | 118 094,22          |
| 23-070208-0625 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 43,5             | 110 440,00            | 112 684,49          |
| 23-070208-0626 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 56               | 100 231,00            | 102 281,56          |



## 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             | 136 836,00            | 139 624,81          |
| 23-070208-0628 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 43,5             | 110 440,00            | 112 684,49          |
| 23-070208-0629 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 56               | 100 227,00            | 102 277,48          |
| 23-070208-0630 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 63,5             | 136 836,00            | 139 624,81          |
| 23-070208-0631 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 7,9              | 41 887,00             | 42 731,22           |
| 23-070208-0632 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9,3              | 43 124,00             | 43 994,11           |
| 23-070208-0633 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 7,9              | 41 887,00             | 42 731,22           |
| 23-070208-0634 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9,3              | 43 124,00             | 43 994,11           |
| 23-070208-0635 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 13,5             | 41 619,00             | 42 462,45           |
| 23-070208-0636 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15,6             | 51 146,00             | 52 181,72           |
| 23-070208-0637 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 13,5             | 41 619,00             | 42 462,45           |
| 23-070208-0638 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15,6             | 51 146,00             | 52 181,72           |
| 23-070208-0639 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18               | 58 165,00             | 59 343,07           |
| 23-070208-0640 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22,1             | 63 681,00             | 64 972,75           |
| 23-070208-0641 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18               | 56 689,00             | 57 837,55           |
| 23-070208-0642 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22,1             | 63 681,00             | 64 972,75           |
| 23-070208-0643 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 27               | 92 262,00             | 94 129,39           |

## 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               | 115 329,00            | 117 668,39          |
| 23-070208-0645 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 31,9             | 92 262,00             | 94 133,41           |
| 23-070208-0646 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 40               | 115 329,00            | 117 668,39          |
| 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              | 1 254,00              | 1 279,33            |
| 23-070208-0702 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 199,00              | 1 223,23            |
| 23-070208-0703 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 139,00              | 1 162,03            |
| 23-070208-0704 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 312,00              | 1 338,49            |
| 23-070208-0705 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 254,00              | 1 279,33            |
| 23-070208-0706 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 473,00              | 1 502,79            |
| 23-070208-0707 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 520,00              | 1 550,73            |
| 23-070208-0708 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 489,00              | 1 519,11            |
| 23-070208-0709 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 666,00              | 1 699,65            |
| 23-070208-0710 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 592,00              | 1 624,17            |
| 23-070208-0711 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 014,00              | 2 054,69            |
| 23-070208-0712 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 002,00              | 2 042,45            |
| 23-070208-0713 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 1 997,00              | 2 037,35            |
| 23-070208-0714 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 110,00              | 2 152,61            |
| 23-070208-0715 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 014,00              | 2 054,69            |
| 23-070208-0716 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 3 951,00              | 4 030,59            |
| 23-070208-0717 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 3 951,00              | 4 030,59            |
| 23-070208-0718 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 3 951,00              | 4 030,59            |
| 23-070208-0719 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 071,00              | 4 152,99            |
| 23-070208-0720 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 135,00              | 4 218,27            |
| 23-070208-0721 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 1,3              | 6 507,00              | 6 638,21            |
| 23-070208-0722 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 1,3              | 6 507,00              | 6 638,21            |
| 23-070208-0723 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 1,3              | 6 507,00              | 6 638,21            |
| 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              | 1 891,00              | 1 928,98            |

## 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              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0803 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0804 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0805 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0806 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0807 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0808 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,00              | 1 928,98            |
| 23-070208-0809 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0810 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0811 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0812 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0813 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0814 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0815 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0816 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 002,00              | 2 042,20            |
| 23-070208-0817 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |
| 23-070208-0818 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |

## 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              | 2 244,16            |
| 23-070208-0820 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |
| 23-070208-0821 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |
| 23-070208-0822 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |
| 23-070208-0823 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |
| 23-070208-0824 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,16            |
| 23-070208-0825 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 670,00              | 2 723,56            |
| 23-070208-0826 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 670,00              | 2 723,56            |
| 23-070208-0827 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 670,00              | 2 723,56            |
| 23-070208-0828 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 670,00              | 2 723,56            |
| 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             | 818,00                | 834,43              |
| 23-070208-0902 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК                      | шт.               | 2           | 0,08             | 818,00                | 834,43              |
| 23-070208-0903 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 813,00                | 829,34              |
| 23-070208-0904 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,08             | 806,00                | 822,19              |
| 23-070208-0905 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 806,00                | 822,20              |
| 23-070208-0906 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 964,00                | 983,36              |
| 23-070208-0907 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 964,00                | 983,36              |
| 23-070208-0908 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК                    | шт.               | 2           | 0,3              | 964,00                | 983,53              |
| 23-070208-0909 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК                    | шт.               | 2           | 0,1              | 964,00                | 983,36              |
| 23-070208-0910 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК                    | шт.               | 2           | 0,09             | 964,00                | 983,35              |
| 23-070208-0911 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 1 136,00              | 1 158,80            |
| 23-070208-0912 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,15             | 1 136,00              | 1 158,84            |

## 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              | 1 136,00              | 1 158,88            |
| 23-070208-0914 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,2              | 1 136,00              | 1 158,88            |
| 23-070208-0915 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,13             | 1 136,00              | 1 158,83            |
| 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              | 5 446,00              | 5 555,25            |
| 23-070208-1002 | Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 5 446,00              | 5 555,25            |
| 23-070208-1003 | Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 671,00              | 7 824,83            |
| 23-070208-1004 | Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 671,00              | 7 824,83            |
| 23-070208-1005 | Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,7              | 10 450,00             | 10 659,57           |
| 23-070208-1006 | Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,7              | 10 450,00             | 10 659,57           |
| 23-070208-1007 | Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,05             | 20 236,00             | 20 641,58           |
| 23-070208-1008 | Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,05             | 20 231,00             | 20 636,48           |
| 23-070208-1009 | Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,1              | 23 149,00             | 23 612,88           |
| 23-070208-1010 | Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,1              | 23 164,00             | 23 628,18           |
| 23-070208-1011 | Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,4              | 24 471,00             | 24 961,57           |
| 23-070208-1012 | Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,4              | 24 471,00             | 24 961,57           |

## 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              | 8 929,00              | 9 107,73            |

## 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             | 1 406,00              | 1 434,26            |

**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              | 23 973,00             | 24 452,98           |
| 23-070211-0102 | Модуль дискретного ввода SM 1223         | шт.               | 3           | 0,5              | 38 143,00             | 38 906,38           |
| 23-070211-0103 | Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231 | шт.               | 3           | 0,5              | 49 268,00             | 50 253,88           |

**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             | 21 074,35           |
| 23-070213-0102 | Терморегуляторы модели РТ330, без датчика          | шт.               | 3           | 0,11             | 23 808,00             | 24 284,29           |
| 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             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0102 | Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0103 | Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0104 | Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0105 | Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |

## 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             | 1 976,00              | 2 015,54            |
| 23-070216-0107 | Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0108 | Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0109 | Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 971,00              | 2 010,44            |
| 23-070216-0110 | Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0111 | Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0112 | Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0113 | Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 1 971,00              | 2 010,44            |
| 23-070216-0114 | Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 1 970,00              | 2 009,42            |
| 23-070216-0115 | Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 2 467,00              | 2 516,36            |
| 23-070216-0116 | Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,02            |
| 23-070216-0117 | Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,02            |
| 23-070216-0118 | Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,02            |
| 23-070216-0119 | Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,02            |
| 23-070216-0120 | Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 4 088,00              | 4 169,78            |
| 23-070216-0121 | Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 871,00              | 3 948,44            |
| 23-070216-0122 | Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 871,00              | 3 948,44            |
| 23-070216-0123 | Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,00             | 10 884,44           |
| 23-070216-0124 | Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,00             | 10 884,44           |
| 23-070216-0125 | Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,00             | 10 884,44           |
| 23-070216-0126 | Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,00             | 10 884,44           |
| 23-070216-0127 | Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,00             | 10 884,44           |
| 23-070216-0128 | Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 16 752,00             | 17 087,06           |
| 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             | 851,00                | 868,04              |
| 23-070216-0202 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 851,00                | 868,04              |
| 23-070216-0203 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 851,00                | 868,04              |
| 23-070216-0204 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 851,00                | 868,04              |
| 23-070216-0205 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 851,00                | 868,04              |
| 23-070216-0206 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,00                | 941,48              |
| 23-070216-0207 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,00                | 941,48              |
| 23-070216-0208 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,00                | 941,48              |
| 23-070216-0209 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,00                | 941,48              |

## 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             | 923,00                | 941,48              |
| 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             | 488,00                | 497,78              |
| 23-070216-0402 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 488,00                | 497,78              |
| 23-070216-0403 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 488,00                | 497,78              |
| 23-070216-0404 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 488,00                | 497,78              |
| 23-070216-0405 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 488,00                | 497,78              |
| 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             | 512,00                | 522,26              |
| 23-070216-0502 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 512,00                | 522,26              |
| 23-070216-0503 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 512,00                | 522,26              |
| 23-070216-0504 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 512,00                | 522,26              |
| 23-070216-0505 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 512,00                | 522,26              |
| 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             | 428,00                | 436,58              |
| 23-070216-0802 | Разъем РРМ77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 428,00                | 436,58              |
| 23-070216-0803 | Разъем РРМ78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 229,00                | 233,60              |
| 23-070216-0804 | Разъем РРМ78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 229,00                | 233,60              |
| 23-070216-0900 | Реле  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0901 | Реле промежуточные 24 ВСД 40.52                                   | шт.               | 2           | 0,018            | 1 500,00              | 1 530,01            |
| 23-070216-0902 | Реле контроля СМ-РВЕ  | шт.               | 2           | 0,018            | 20 884,00             | 21 301,69           |

## 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             | 210,00                | 214,25              |



**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                | 704,95              |
| 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                | 276,52              |
| 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             | 1 304,00              | 1 330,25            |
| 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             | 197,00                | 201,05              |
| 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            | 242,00                | 246,98              |
| 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                | 229,61              |
| 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             | 254,00                | 259,21              |
| 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            | 532,00                | 542,76              |
| 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             | 562,00                | 573,35              |

## 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             | 229,00                | 233,71              |
| 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                | 229,63              |
| 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             | 183,00                | 186,71              |
| 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             | 196,00                | 199,99              |
| 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             | 196,00                | 199,97              |
| 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             | 210,00                | 214,27              |
| 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             | 183,00                | 186,71              |
| 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             | 415,00                | 423,36              |
| 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             | 465,00                | 474,36              |
| 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             | 342,00                | 348,88              |

## 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             | 603,00                | 615,11              |
| 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             | 656,00                | 669,19              |
| 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             | 632,00                | 644,69              |
| 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             | 647,00                | 660,01              |

## 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             | 192,00                | 195,86              |
| 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             | 148,00                | 150,98              |
| 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             | 148,00                | 150,98              |
| 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             | 192,00                | 195,86              |
| 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             | 165,00                | 168,32              |
| 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             | 224,00                | 228,50              |
| 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             | 81,00                 | 82,64               |
| 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             | 84,00                 | 85,70               |
| 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             | 367,00                | 374,36              |
| 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             | 82,00                 | 83,66               |
| 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             | 119,00                | 121,40              |
| 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             | 114,00                | 116,30              |
| 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             | 163,00                | 166,28              |
| 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             | 129,00                | 131,59              |
| 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             | 329,00                | 335,60              |
| 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             | 281,00                | 286,67              |
| 23-070219-0402 | Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012  | шт.               | 2           | 0,06             | 319,00                | 325,43              |
| 23-070219-0403 | Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 257,00                | 262,19              |
| 23-070219-0404 | Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 488,00                | 497,81              |
| 23-070219-0405 | Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012  | шт.               | 2           | 0,06             | 319,00                | 325,43              |
| 23-070219-0406 | Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,24             | 288,00                | 293,96              |

**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            | 203,00                | 207,11              |
| 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            | 271,00                | 276,47              |
| 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            | 258,00                | 263,21              |
| 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            | 334,00                | 340,73              |
| 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                | 204,05              |
| 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            | 274,00                | 279,53              |
| 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             | 314,00                | 320,34              |
| 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             | 337,00                | 344,47              |

## 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             | 455,00                | 464,83              |
| 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             | 393,00                | 401,59              |
| 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             | 504,00                | 514,81              |
| 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             | 278,00                | 284,29              |
| 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             | 361,00                | 368,95              |
| 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             | 326,00                | 333,25              |
| 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             | 388,00                | 396,49              |
| 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              | 480,00                | 489,68              |

*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              | 642,00                | 654,92              |
| 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             | 749,00                | 764,08              |
| 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             | 920,00                | 938,50              |
| 23-070220-0700 | Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070220-0701 | Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20  | шт.               | 2           | 0,035            | 246,00                | 250,95              |
| 23-070220-0703 | Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81  | шт.               | 2           | 0,035            | 279,00                | 284,61              |
| 23-070220-0704 | Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81   | шт.               | 2           | 0,035            | 254,00                | 259,11              |
| 23-070220-0705 | Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81  | шт.               | 2           | 0,035            | 380,00                | 387,63              |
| 23-070220-0707 | Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20  | шт.               | 2           | 0,035            | 541,00                | 551,85              |
| 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             | 911,00                | 929,40              |
| 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             | 5 703,00              | 5 817,24            |
| 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             | 1 086,00              | 1 107,90            |

## 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             | 1 134,00              | 1 156,86            |
| 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             | 5 842,00              | 5 959,02            |
| 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             | 7 178,00              | 7 321,74            |
| 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             | 20 196,00             | 20 600,10           |
| 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             | 715,00                | 729,48              |
| 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             | 5 653,00              | 5 766,24            |
| 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             | 755,00                | 770,28              |
| 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             | 942,00                | 961,02              |
| 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             | 6 212,00              | 6 336,42            |
| 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             | 7 304,00              | 7 450,26            |
| 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 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               | 2           | 0,22             | 965,00                | 984,48              |
| 23-070220-1002 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), 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             | 1 324,00              | 1 350,66            |
| 23-070220-1003 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), 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             | 1 474,00              | 1 503,66            |

## 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 АДЗ1Т ГОСТ 15176                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070222-0104 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 0,97             | 946,00                | 965,60              |
| 23-070222-0106 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 0,66             | 3 750,00              | 3 825,46            |
| 23-070222-0110 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 1,72             | 1 668,00              | 1 702,56            |
| 23-070222-0116 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 2,71             | 2 507,00              | 2 559,03            |
| 23-070222-0123 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 3,9              | 3 607,00              | 3 681,86            |
| 23-070222-0124 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 5,7              | 4 786,00              | 4 885,69            |
| 23-070222-0130 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 6,94             | 6 454,00              | 6 587,92            |
| 23-070222-0135 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176  | шт.               | 1           | 6,52             | 5 875,00              | 5 997,05            |
| 23-070222-0138 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт.               | 1           | 10,84            | 10 089,00             | 10 298,34           |
| 23-070222-0139 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт.               | 1           | 13,02            | 12 143,00             | 12 394,94           |
| 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              | 6 722,65            |
| 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              | 8 198,97            |
| 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             | 13 792,35           |

## 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             | 21 863,81           |
| 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             | 31 028,19           |
| 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             | 55 168,24           |
| 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             | 101 769,94          |
| 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            | 103 122,21          |

**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              | 6 649,00            |
| 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              | 4 462,69            |
| 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              | 3 160,15            |
| 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              | 4 116,91            |
| 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              | 2 823,55            |
| 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              | 3 561,01            |

## 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              | 3 652,31            |
| 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             | 18 124,07           |
| 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              | 6 347,91            |
| 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              | 6 922,17            |
| 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              | 9 289,59            |
| 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              | 9 927,76            |
| 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              | 9 927,76            |
| 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              | 9 927,76            |
| 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              | 9 927,76            |
| 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              | 9 289,74            |

## 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             | 12 386,46           |
| 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, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0       | шт.               | 2           | 1,5              | 14 911,00             | 15 210,34           |
| 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/Р-1,0/2,0          | шт.               | 2           | 1,5              | 14 911,00             | 15 210,34           |
| 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/Р-1,0/2,0         | шт.               | 2           | 1,5              | 14 911,00             | 15 210,34           |
| 23-070501-0304 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0        | шт.               | 2           | 1,5              | 14 911,00             | 15 210,34           |
| 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/Р-0,5S/1,0  | шт.               | 2           | 1,5              | 17 143,00             | 17 486,98           |
| 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/Р-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 1,5              | 17 143,00             | 17 486,98           |
| 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/Р-1,0/2,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 17 143,00             | 17 486,98           |
| 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/Р-0,5S/1,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 17 143,00             | 17 486,98           |
| 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/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 22 143,00             | 22 586,98           |

## 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             | 22 586,98           |
| 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             | 22 586,98           |
| 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             | 22 586,98           |
| 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             | 23 862,06           |
| 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             | 23 862,06           |
| 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             | 27 322,92           |
| 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             | 23 862,06           |
| 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             | 23 862,06           |
| 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             | 34 608,78           |
| 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             | 34 608,78           |
| 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             | 37 522,92           |

## 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             | 34 608,78           |
| 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             | 34 608,78           |
| 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             | 13 843,09           |
| 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             | 19 308,25           |
| 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             | 13 843,09           |
| 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             | 38 251,20           |
| 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             | 38 251,20           |
| 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             | 53 551,20           |
| 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             | 53 551,20           |
| 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             | 13 297,36           |

## 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/Р-1,0/2,0                  | шт.               | 2           | 0,6              | 15 893,00             | 16 211,31           |
| 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/Р-1                           | шт.               | 2           | 0,25             | 10 982,00             | 11 201,83           |
| 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/Р-1                      | шт.               | 2           | 0,7              | 23 214,00             | 23 678,80           |
| 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/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,5              | 22 857,00             | 23 315,26           |
| 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/Р-1,0/2,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 22 857,00             | 23 315,26           |
| 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/Р-0,5S/1,0    | шт.               | 2           | 1,5              | 22 857,00             | 23 315,26           |
| 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/Р-1,0/2,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 24 732,00             | 25 227,76           |
| 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/Р-1,0/2,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 24 732,00             | 25 227,76           |
| 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/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 24 732,00             | 25 227,76           |
| 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/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 33 482,00             | 34 152,84           |

## 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/Р-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 28 929,00             | 29 508,78           |
| 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/Р-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 28 929,00             | 29 508,78           |
| 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/Р-1,0/2,0 | шт.               | 2           | 1,6              | 45 268,00             | 46 174,56           |
| 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/Р-1,0/2,0 | шт.               | 2           | 1,6              | 43 393,00             | 44 262,06           |
| 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/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,6              | 43 393,00             | 44 262,06           |
| 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/Р-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 0,9              | 24 732,00             | 25 227,31           |
| 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/Р-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 0,9              | 24 732,00             | 25 227,31           |
| 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/Р-0,5S/1,0    | шт.               | 2           | 0,9              | 24 732,00             | 25 227,31           |
| 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/Р-1                               | шт.               | 2           | 0,7              | 29 286,00             | 29 872,24           |
| 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/Р-0,5S/1,0       | шт.               | 2           | 1,5              | 56 964,00             | 58 104,40           |



## 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             | 58 104,40           |
| 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             | 58 104,40           |
| 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             | 58 104,40           |
| 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             | 58 104,48           |
| 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             | 62 112,06           |
| 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             | 58 104,48           |
| 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             | 58 104,48           |
| 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             | 71 765,34           |
| 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             | 71 765,34           |
| 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              | 2 679,00              | 2 733,89            |
| 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              | 2 857,00              | 2 915,45            |

## 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              | 6 607,00              | 6 740,12            |
| 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              | 19 464,00             | 19 854,26           |
| 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              | 8 661,00              | 8 835,20            |
| 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              | 11 161,00             | 11 384,88           |
| 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             | 15 300,66           |
| 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              | 10 357,00             | 10 564,80           |
| 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              | 10 089,00             | 10 291,44           |
| 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             | 12 750,66           |
| 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              | 11 964,00             | 12 203,94           |
| 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              | 17 143,00             | 17 486,52           |
| 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              | 12 411,00             | 12 659,88           |
| 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             | 18 488,16           |
| 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              | 19 732,00             | 20 127,30           |
| 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              | 14 554,00             | 14 845,74           |
| 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              | 13 839,00             | 14 116,44           |

## 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              | 14 018,00             | 14 299,02           |
| 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              | 18 571,00             | 18 943,08           |
| 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              | 19 821,00             | 20 218,08           |
| 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             | 45 900,66           |
| 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             | 45 900,66           |
| 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              | 56 071,00             | 57 193,16           |
| 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              | 54 554,00             | 55 645,82           |
| 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              | 54 107,00             | 55 189,88           |
| 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              | 47 054,00             | 47 995,82           |
| 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              | 50 446,00             | 51 455,66           |
| 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              | 45 089,00             | 45 991,52           |
| 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              | 42 054,00             | 42 895,75           |

## 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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет        | шт.               | 2           | 3                | 115 625,00            | 117 939,74          |
| 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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет  | шт.               | 2           | 3                | 138 661,00            | 141 436,68          |
| 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 x 138 мм x 81 мм, типа Взлет | шт.               | 2           | 1                | 78 393,00             | 79 961,68           |
| 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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет          | шт.               | 2           | 3                | 255 625,00            | 260 739,96          |
| 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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет              | шт.               | 2           | 1                | 56 875,00             | 58 013,32           |
| 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 x 138 мм x 81 мм, типа Взлет              | шт.               | 2           | 1                | 59 821,00             | 61 018,24           |
| 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                | 165 982,00            | 169 302,46          |
| 23-070502-0202 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 165 982,00            | 169 302,46          |
| 23-070502-0203 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 165 982,00            | 169 302,46          |

## 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                | 172 321,00            | 175 768,24          |
| 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            | 182 963,32          |
| 23-070502-0206 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 185 714,00            | 189 429,10          |
| 23-070502-0207 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 195 089,00            | 198 991,60          |
| 23-070502-0208 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 203 839,00            | 207 916,60          |
| 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            | 222 488,32          |
| 23-070502-0210 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 229 732,00            | 234 327,46          |
| 23-070502-0211 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 273 571,00            | 279 043,24          |
| 23-070502-0213 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 249 554,00            | 254 545,90          |
| 23-070502-0214 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 249 554,00            | 254 545,90          |
| 23-070502-0215 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 249 554,00            | 254 545,90          |
| 23-070502-0216 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 262 321,00            | 267 568,24          |
| 23-070502-0217 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 276 250,00            | 281 775,82          |
| 23-070502-0218 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 289 018,00            | 294 799,18          |
| 23-070502-0219 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 305 357,00            | 311 464,96          |
| 23-070502-0220 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 322 768,00            | 329 224,18          |
| 23-070502-0221 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 348 661,00            | 355 635,04          |

## 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            | 379 313,32          |
| 23-070502-0223 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 456 429,00            | 465 558,40          |
| 23-070502-0225 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 168 929,00            | 172 308,40          |
| 23-070502-0226 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 168 929,00            | 172 308,40          |
| 23-070502-0227 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 168 929,00            | 172 308,40          |
| 23-070502-0228 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 175 268,00            | 178 774,18          |
| 23-070502-0229 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 182 232,00            | 185 877,46          |
| 23-070502-0230 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 188 661,00            | 192 435,04          |
| 23-070502-0231 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 198 036,00            | 201 997,54          |
| 23-070502-0232 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 206 696,00            | 210 830,74          |
| 23-070502-0233 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 220 982,00            | 225 402,46          |
| 23-070502-0234 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 232 589,00            | 237 241,60          |
| 23-070502-0235 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 276 518,00            | 282 049,18          |
| 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            | 257 550,82          |
| 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            | 257 550,82          |
| 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            | 257 550,82          |
| 23-070502-0240 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 265 268,00            | 270 574,18          |

## 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                | 279 196,00            | 284 780,74          |
| 23-070502-0242 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 291 964,00            | 297 804,10          |
| 23-070502-0243 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 308 304,00            | 314 470,90          |
| 23-070502-0244 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 325 714,00            | 332 229,10          |
| 23-070502-0245 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 351 607,00            | 358 639,96          |
| 23-070502-0246 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 374 821,00            | 382 318,24          |
| 23-070502-0247 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 459 286,00            | 468 472,54          |
| 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              | 68 839,00             | 70 216,65           |
| 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              | 68 839,00             | 70 216,65           |
| 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              | 68 839,00             | 70 217,20           |
| 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              | 69 643,00             | 71 037,28           |
| 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              | 71 786,00             | 73 223,47           |
| 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              | 76 607,00             | 78 141,21           |
| 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              | 81 786,00             | 83 424,45           |
| 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              | 90 536,00             | 92 351,63           |
| 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              | 98 661,00             | 100 640,44          |

## 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              | 112 589,00            | 114 851,04          |
| 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             | 126 786,00            | 129 338,75          |
| 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              | 84 286,00             | 85 975,87           |
| 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              | 84 286,00             | 85 976,20           |
| 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              | 87 232,00             | 88 982,97           |
| 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                | 92 411,00             | 94 266,86           |
| 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              | 97 411,00             | 99 368,94           |
| 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             | 108 036,00            | 110 209,17          |
| 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             | 114 286,00            | 116 587,12          |
| 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               | 128 036,00            | 130 618,56          |
| 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             | 164 911,00            | 168 248,96          |
| 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               | 309 286,00            | 315 536,14          |
| 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             | 91 163,48           |
| 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             | 91 163,57           |
| 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              | 95 759,00             | 97 675,25           |
| 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              | 102 768,00            | 104 824,67          |
| 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              | 109 107,00            | 111 290,70          |



## 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              | 116 071,00            | 118 394,47          |
| 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              | 124 777,00            | 127 276,23          |
| 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              | 136 384,00            | 139 116,36          |
| 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              | 147 991,00            | 150 958,53          |
| 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              | 188 616,00            | 192 396,03          |
| 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              | 95 759,00             | 97 675,16           |
| 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              | 95 759,00             | 97 675,25           |
| 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              | 102 143,00            | 104 186,93          |
| 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              | 109 107,00            | 111 290,45          |
| 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              | 115 491,00            | 117 802,38          |
| 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              | 122 455,00            | 124 906,15          |
| 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              | 131 161,00            | 133 787,91          |
| 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              | 142 768,00            | 145 628,04          |
| 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            | 157 470,21          |
| 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            | 198 912,80          |
| 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              | 122 455,00            | 124 907,22          |
| 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              | 129 420,00            | 132 011,76          |

## 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              | 134 643,00            | 137 340,62          |
| 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                | 142 768,00            | 145 629,10          |
| 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              | 149 152,00            | 152 142,34          |
| 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             | 160 179,00            | 163 391,93          |
| 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             | 165 402,00            | 168 721,61          |
| 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               | 183 304,00            | 186 986,49          |
| 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             | 262 321,00            | 267 597,28          |
| 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               | 486 920,00            | 496 706,80          |
| 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              | 1 053 304,00          | 1 074 452,94        |
| 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              | 128 839,00            | 131 418,90          |
| 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              | 135 804,00            | 138 523,44          |
| 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              | 141 027,00            | 143 852,30          |
| 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                | 149 152,00            | 152 140,78          |
| 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              | 155 536,00            | 158 654,02          |
| 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             | 166 562,00            | 169 902,59          |
| 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             | 171 786,00            | 175 233,29          |
| 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               | 190 179,00            | 193 998,99          |

## 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             | 268 705,00            | 274 108,96          |
| 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               | 493 304,00            | 503 218,48          |
| 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              | 1 060 179,00          | 1 081 465,44        |
| 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              | 110 268,00            | 112 476,07          |
| 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              | 110 268,00            | 112 476,48          |
| 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              | 118 304,00            | 120 673,44          |
| 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              | 126 964,00            | 129 508,04          |
| 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                | 134 911,00            | 137 614,96          |
| 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              | 138 438,00            | 141 214,06          |
| 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             | 154 554,00            | 157 654,43          |
| 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             | 169 018,00            | 172 409,93          |
| 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               | 183 571,00            | 187 258,83          |
| 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            | 239 092,36          |
| 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            | 119 852,71          |
| 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            | 119 853,12          |
| 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            | 128 778,36          |

## 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              | 134 911,00            | 137 613,98          |
| 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                | 142 946,00            | 145 810,66          |
| 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              | 151 607,00            | 154 646,44          |
| 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            | 165 759,35          |
| 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             | 177 009,00            | 180 560,75          |
| 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               | 191 518,00            | 195 364,77          |
| 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             | 242 321,00            | 247 197,28          |
| 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              | 151 607,00            | 154 642,26          |
| 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              | 160 357,00            | 163 567,50          |
| 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            | 170 217,26          |
| 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                | 177 009,00            | 180 554,92          |
| 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            | 188 707,30          |
| 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            | 202 734,35          |
| 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             | 205 357,00            | 209 475,71          |
| 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               | 227 679,00            | 232 248,99          |
| 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             | 326 429,00            | 332 987,44          |
| 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               | 607 232,00            | 619 425,04          |

## 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              | 159 598,00            | 162 793,08          |
| 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              | 161 607,00            | 164 842,50          |
| 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              | 174 821,00            | 178 322,18          |
| 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            | 188 705,74          |
| 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              | 192 946,00            | 196 812,22          |
| 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             | 206 786,00            | 210 931,07          |
| 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             | 213 304,00            | 217 581,65          |
| 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               | 236 339,00            | 241 082,19          |
| 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             | 334 464,00            | 341 183,14          |
| 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               | 615 179,00            | 627 530,98          |
| 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              | 76 964,00             | 78 504,15           |
| 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              | 76 964,00             | 78 504,15           |
| 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              | 76 964,00             | 78 504,70           |
| 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              | 77 768,00             | 79 324,78           |
| 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              | 79 911,00             | 81 510,97           |
| 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              | 84 732,00             | 86 428,71           |

## 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              | 89 911,00             | 91 711,95           |
| 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              | 98 661,00             | 100 639,13          |
| 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              | 106 786,00            | 108 927,94          |
| 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              | 120 982,00            | 123 411,90          |
| 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             | 134 911,00            | 137 626,25          |
| 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              | 92 411,00             | 94 263,37           |
| 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              | 92 411,00             | 94 263,70           |
| 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              | 363 214,00            | 370 484,61          |
| 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                | 100 536,00            | 102 554,36          |
| 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              | 105 536,00            | 107 656,44          |
| 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             | 116 161,00            | 118 496,67          |
| 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             | 122 411,00            | 124 874,62          |
| 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               | 136 161,00            | 138 906,06          |
| 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             | 173 036,00            | 176 536,46          |
| 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               | 317 411,00            | 323 823,64          |
| 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              | 98 080,00             | 100 042,58          |
| 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              | 98 080,00             | 100 042,67          |

## 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              | 104 464,00            | 106 554,35          |
| 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              | 111 429,00            | 113 658,89          |
| 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              | 117 812,00            | 120 169,80          |
| 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              | 124 777,00            | 127 274,59          |
| 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              | 133 482,00            | 136 155,33          |
| 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              | 145 089,00            | 147 995,46          |
| 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              | 156 696,00            | 159 837,63          |
| 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              | 197 321,00            | 201 275,13          |
| 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              | 104 464,00            | 106 554,26          |
| 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              | 104 464,00            | 106 554,35          |
| 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              | 110 848,00            | 113 066,03          |
| 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              | 117 812,00            | 120 169,55          |
| 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              | 124 196,00            | 126 681,48          |
| 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              | 131 161,00            | 133 786,27          |
| 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              | 139 866,00            | 142 667,01          |
| 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              | 151 473,00            | 154 507,14          |
| 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              | 163 080,00            | 166 349,31          |

## 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             | 203 705,00            | 207 791,90          |
| 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              | 131 161,00            | 133 787,34          |
| 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            | 140 890,86          |
| 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              | 143 348,00            | 146 219,72          |
| 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                | 151 473,00            | 154 508,20          |
| 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              | 157 857,00            | 161 021,44          |
| 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             | 168 884,00            | 172 271,03          |
| 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             | 174 107,00            | 177 600,71          |
| 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               | 192 679,00            | 196 548,99          |
| 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             | 271 027,00            | 276 477,40          |
| 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            | 505 585,90          |
| 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              | 1 062 679,00          | 1 084 015,44        |
| 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              | 137 545,00            | 140 299,02          |
| 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              | 144 509,00            | 147 402,54          |
| 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              | 149 732,00            | 152 731,40          |
| 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                | 157 857,00            | 161 019,88          |
| 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              | 164 241,00            | 167 533,12          |



## 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             | 175 268,00            | 178 782,71          |
| 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             | 180 491,00            | 184 112,39          |
| 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               | 199 554,00            | 203 561,49          |
| 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             | 277 411,00            | 282 989,08          |
| 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               | 502 009,00            | 512 097,58          |
| 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              | 1 069 554,00          | 1 091 027,94        |
| 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              | 118 973,00            | 121 355,17          |
| 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              | 118 973,00            | 121 355,58          |
| 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              | 126 964,00            | 129 506,64          |
| 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              | 135 714,00            | 138 433,04          |
| 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                | 143 661,00            | 146 539,96          |
| 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              | 152 321,00            | 155 374,72          |
| 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             | 163 214,00            | 166 487,63          |
| 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             | 177 768,00            | 181 334,93          |
| 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               | 192 232,00            | 196 093,05          |
| 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            | 239 729,86          |

## 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              | 126 964,00            | 129 505,99          |
| 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              | 126 964,00            | 129 506,40          |
| 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              | 134 911,00            | 137 612,58          |
| 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              | 143 661,00            | 146 538,98          |
| 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                | 151 607,00            | 154 644,88          |
| 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              | 160 357,00            | 163 571,44          |
| 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             | 171 205,00            | 174 638,45          |
| 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             | 185 714,00            | 189 439,85          |
| 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               | 200 223,00            | 204 243,87          |
| 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             | 250 982,00            | 256 031,50          |
| 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              | 160 357,00            | 163 567,26          |
| 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              | 169 018,00            | 172 401,72          |
| 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              | 175 536,00            | 179 051,48          |
| 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                | 185 714,00            | 189 434,02          |
| 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            | 197 632,30          |
| 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            | 211 659,35          |
| 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             | 214 018,00            | 218 309,93          |

## 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               | 237 054,00            | 241 811,49          |
| 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             | 335 179,00            | 341 912,44          |
| 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               | 615 893,00            | 628 259,26          |
| 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              | 168 304,00            | 171 673,20          |
| 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              | 177 009,00            | 180 552,54          |
| 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              | 183 571,00            | 187 247,18          |
| 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            | 197 630,74          |
| 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              | 201 696,00            | 205 737,22          |
| 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             | 215 446,00            | 219 764,27          |
| 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             | 221 964,00            | 226 414,85          |
| 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               | 245 714,00            | 250 644,69          |
| 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            | 350 017,36          |
| 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               | 623 884,00            | 636 410,08          |
| 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              | 437 054,00            | 445 797,79          |
| 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              | 443 482,00            | 452 354,59          |
| 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              | 508 304,00            | 518 474,67          |

## 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            | 546 342,59          |
| 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            | 565 468,82          |
| 23-070502-0706 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 8,6              | 591 339,00            | 603 172,84          |
| 23-070502-0707 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 10               | 619 196,00            | 631 588,12          |
| 23-070502-0708 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет                      | шт.               | 2           | 11,5             | 658 839,00            | 672 025,21          |
| 23-070502-0709 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет                      | шт.               | 2           | 13,6             | 735 982,00            | 750 712,80          |
| 23-070502-0710 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет                     | шт.               | 2           | 19,7             | 850 089,00            | 867 106,94          |
| 23-070502-0711 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет                     | шт.               | 2           | 33,2             | 991 518,00            | 1 011 375,60        |
| 23-070502-0712 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет                    | шт.               | 2           | 52               | 1 299 554,00          | 1 325 587,74        |
| 23-070502-0713 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет                    | шт.               | 2           | 98               | 1 977 232,00          | 2 016 857,04        |
| 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              | 485 268,00            | 494 976,07          |
| 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              | 491 696,00            | 501 532,87          |
| 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              | 556 518,00            | 567 652,95          |
| 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              | 583 839,00            | 595 520,87          |
| 23-070502-0718 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 7,7              | 602 589,00            | 614 647,10          |
| 23-070502-0719 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 8,6              | 639 554,00            | 652 352,14          |
| 23-070502-0720 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 10               | 667 411,00            | 680 767,42          |

## 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             | 707 054,00            | 721 204,51          |
| 23-070502-0722 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет                  | шт.               | 2           | 13,6             | 784 196,00            | 799 891,08          |
| 23-070502-0723 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет                 | шт.               | 2           | 19,7             | 898 304,00            | 916 286,24          |
| 23-070502-0724 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет                 | шт.               | 2           | 33,2             | 1 179 018,00          | 1 202 625,60        |
| 23-070502-0725 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет                | шт.               | 2           | 52               | 1 567 411,00          | 1 598 801,88        |
| 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          | 2 317 392,90        |
| 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              | 365 804,00            | 373 123,20          |
| 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              | 390 982,00            | 398 807,87          |
| 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               | 411 339,00            | 419 574,80          |
| 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             | 511 518,00            | 521 760,26          |
| 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              | 214 821,00            | 219 118,08          |
| 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              | 215 982,00            | 220 302,30          |
| 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              | 217 321,00            | 221 668,49          |
| 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              | 217 321,00            | 221 668,49          |
| 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              | 217 321,00            | 221 668,73          |
| 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              | 227 768,00            | 232 324,92          |

## 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              | 235 268,00            | 239 975,41          |
| 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              | 242 366,00            | 247 217,01          |
| 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              | 244 911,00            | 249 813,90          |
| 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              | 295 491,00            | 301 408,53          |
| 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             | 335 804,00            | 342 532,88          |
| 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              | 220 893,00            | 225 311,52          |
| 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              | 222 143,00            | 226 586,52          |
| 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              | 223 393,00            | 227 861,93          |
| 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              | 223 393,00            | 227 861,93          |
| 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              | 223 393,00            | 227 862,17          |
| 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              | 233 929,00            | 238 609,14          |
| 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              | 241 339,00            | 246 167,83          |
| 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              | 248 482,00            | 253 455,33          |
| 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              | 251 071,00            | 256 097,10          |
| 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              | 301 607,00            | 307 646,85          |
| 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             | 341 964,00            | 348 816,08          |
| 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              | 149 286,00            | 152 272,59          |

## 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              | 149 286,00            | 152 272,59          |
| 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              | 149 286,00            | 152 273,14          |
| 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              | 149 286,00            | 152 273,14          |
| 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              | 149 286,00            | 152 273,47          |
| 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              | 155 804,00            | 158 922,15          |
| 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              | 161 429,00            | 164 660,31          |
| 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              | 167 054,00            | 170 399,99          |
| 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              | 173 571,00            | 177 048,64          |
| 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              | 197 143,00            | 201 096,12          |
| 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             | 221 161,00            | 225 601,25          |
| 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            | 236 515,86          |
| 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            | 236 517,26          |
| 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            | 236 518,24          |
| 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            | 255 007,30          |
| 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             | 257 946,00            | 263 114,27          |
| 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             | 265 714,00            | 271 039,85          |
| 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               | 280 357,00            | 285 980,55          |

## 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             | 324 464,00            | 330 983,14          |
| 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               | 420 089,00            | 428 539,18          |
| 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            | 665 357,00            | 678 762,91          |
| 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              | 1 277 232,00          | 1 302 779,76        |
| 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              | 244 196,00            | 249 083,28          |
| 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              | 244 196,00            | 249 084,68          |
| 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                | 244 196,00            | 249 085,66          |
| 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              | 256 116,00            | 261 245,62          |
| 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             | 264 018,00            | 269 307,71          |
| 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            | 277 324,07          |
| 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               | 286 518,00            | 292 264,77          |
| 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            | 337 267,36          |
| 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               | 410 179,00            | 418 430,98          |
| 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            | 671 518,00            | 685 047,13          |
| 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              | 1 283 393,00          | 1 309 063,98        |
| 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              | 167 054,00            | 170 399,56          |
| 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              | 167 054,00            | 170 401,41          |



## 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                | 167 054,00            | 170 402,72          |
| 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              | 172 232,00            | 175 686,36          |
| 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             | 177 857,00            | 181 426,59          |
| 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             | 185 714,00            | 189 443,68          |
| 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               | 189 554,00            | 193 366,92          |
| 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             | 213 214,00            | 217 518,02          |
| 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               | 260 312,00            | 265 566,64          |
| 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            | 418 438,00            | 426 938,22          |
| 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              | 289 598,00            | 295 390,62          |
| 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              | 289 598,00            | 295 390,62          |
| 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              | 289 598,00            | 295 391,03          |
| 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              | 289 598,00            | 295 391,03          |
| 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              | 289 598,00            | 295 391,27          |
| 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              | 295 402,00            | 301 311,60          |
| 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              | 307 009,00            | 313 151,23          |
| 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              | 318 616,00            | 324 992,01          |

## 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              | 330 223,00            | 336 832,14          |
| 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              | 376 652,00            | 384 192,75          |
| 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             | 405 670,00            | 413 796,20          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,30          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,30          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,71          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,71          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,95          |
| 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              | 301 786,00            | 307 823,28          |
| 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              | 313 393,00            | 319 662,91          |
| 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            | 331 503,69          |
| 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              | 336 607,00            | 343 343,82          |
| 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              | 383 036,00            | 390 704,43          |
| 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             | 412 054,00            | 420 307,88          |
| 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              | 175 536,00            | 179 047,59          |
| 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              | 175 536,00            | 179 047,59          |
| 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              | 175 536,00            | 179 048,14          |

## 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              | 175 536,00            | 179 048,14          |
| 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              | 175 536,00            | 179 048,47          |
| 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              | 179 911,00            | 183 511,29          |
| 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              | 185 714,00            | 189 431,01          |
| 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              | 191 339,00            | 195 170,69          |
| 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              | 197 812,00            | 201 772,92          |
| 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              | 221 161,00            | 225 594,48          |
| 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             | 245 446,00            | 250 371,95          |
| 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            | 325 128,12          |
| 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            | 325 128,36          |
| 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            | 325 129,76          |
| 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            | 325 130,74          |
| 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              | 336 027,00            | 342 754,84          |
| 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             | 347 634,00            | 354 596,03          |
| 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             | 359 241,00            | 366 437,39          |
| 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               | 399 866,00            | 407 879,73          |
| 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             | 492 723,00            | 502 607,32          |

## 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               | 753 884,00            | 769 010,08          |
| 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            | 1 392 277,00          | 1 420 221,31        |
| 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              | 341 071,00            | 347 895,54          |
| 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              | 341 071,00            | 347 895,78          |
| 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              | 341 071,00            | 347 897,18          |
| 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            | 331 505,74          |
| 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              | 342 411,00            | 349 266,52          |
| 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             | 354 018,00            | 361 107,71          |
| 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            | 372 949,07          |
| 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               | 437 054,00            | 445 811,49          |
| 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             | 499 107,00            | 509 119,00          |
| 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               | 760 268,00            | 775 521,76          |
| 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            | 1 398 661,00          | 1 426 732,99        |
| 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              | 193 438,00            | 197 310,91          |
| 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              | 193 438,00            | 197 311,24          |
| 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              | 193 438,00            | 197 313,09          |
| 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                | 196 518,00            | 200 456,00          |

## 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              | 201 964,00            | 206 013,00          |
| 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             | 209 911,00            | 214 121,67          |
| 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            | 218 040,40          |
| 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               | 237 411,00            | 242 181,06          |
| 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             | 284 643,00            | 290 375,60          |
| 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               | 442 679,00            | 451 597,00          |
| 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            | 881 964,00            | 899 734,74          |
| 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              | 289 598,00            | 295 390,62          |
| 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              | 289 598,00            | 295 390,62          |
| 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              | 289 598,00            | 295 391,03          |
| 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              | 289 598,00            | 295 391,03          |
| 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              | 289 598,00            | 295 391,27          |
| 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              | 295 402,00            | 301 311,60          |
| 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              | 307 009,00            | 313 151,23          |
| 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              | 318 616,00            | 324 992,01          |
| 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              | 330 223,00            | 336 832,14          |

## 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              | 376 652,00            | 384 192,75          |
| 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             | 405 670,00            | 413 796,20          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,30          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,30          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,71          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,71          |
| 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              | 295 982,00            | 301 902,95          |
| 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              | 301 786,00            | 307 823,28          |
| 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              | 313 393,00            | 319 662,91          |
| 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            | 331 503,69          |
| 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              | 336 607,00            | 343 343,82          |
| 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              | 400 893,00            | 408 918,57          |
| 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             | 412 054,00            | 420 307,88          |
| 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              | 158 036,00            | 161 197,59          |
| 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              | 158 036,00            | 161 197,59          |
| 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              | 158 036,00            | 161 198,14          |
| 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              | 158 036,00            | 161 198,14          |

## 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              | 158 036,00            | 161 198,47          |
| 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              | 163 839,00            | 167 117,85          |
| 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              | 169 464,00            | 172 856,01          |
| 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              | 175 179,00            | 178 687,49          |
| 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              | 181 696,00            | 185 336,14          |
| 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              | 205 089,00            | 209 201,04          |
| 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             | 229 286,00            | 233 888,75          |
| 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            | 325 128,12          |
| 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            | 325 128,36          |
| 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            | 325 129,76          |
| 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            | 325 130,74          |
| 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              | 336 027,00            | 342 754,84          |
| 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             | 347 634,00            | 354 596,03          |
| 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             | 359 241,00            | 366 437,39          |
| 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               | 399 866,00            | 407 879,73          |
| 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             | 492 723,00            | 502 607,32          |
| 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               | 753 884,00            | 769 010,08          |

## 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            | 331 503,12          |
| 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            | 331 503,36          |
| 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            | 331 504,76          |
| 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            | 331 505,74          |
| 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              | 342 411,00            | 349 266,52          |
| 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             | 354 018,00            | 361 107,71          |
| 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            | 372 949,07          |
| 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               | 437 054,00            | 445 811,49          |
| 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             | 499 107,00            | 509 119,00          |
| 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               | 760 714,00            | 775 976,68          |
| 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              | 173 393,00            | 176 865,01          |
| 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              | 173 393,00            | 176 865,34          |
| 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              | 173 393,00            | 176 867,19          |
| 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                | 180 357,00            | 183 971,78          |
| 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              | 185 893,00            | 189 620,58          |
| 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             | 193 839,00            | 197 728,23          |
| 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             | 197 589,00            | 201 556,18          |



## 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               | 221 339,00            | 225 787,62          |
| 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             | 268 393,00            | 273 800,60          |
| 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               | 426 518,00            | 435 112,78          |
| 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            | 196 720,44          |
| 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            | 201 913,15          |
| 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            | 204 919,33          |

## 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            | 213 113,29          |
| 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            | 218 306,01          |
| 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            | 221 312,19          |
| 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             | 89 887,99           |
| 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             | 91 345,30           |
| 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             | 91 436,37           |
| 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             | 91 937,35           |

## 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             | 92 893,84           |
| 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             | 94 078,01           |
| 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             | 95 080,05           |
| 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             | 96 082,08           |
| 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             | 91 572,98           |
| 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             | 91 664,05           |
| 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             | 92 301,63           |
| 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             | 93 303,66           |
| 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             | 94 305,70           |
| 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             | 95 307,73           |
| 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             | 96 309,76           |

## 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             | 92 028,33           |
| 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             | 92 164,94           |
| 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             | 92 802,52           |
| 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             | 93 804,56           |
| 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             | 94 806,59           |
| 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             | 95 763,09           |
| 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             | 96 765,11           |

## 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             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0102 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |

*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             | 2 811,00              | 2 867,99            |
| 23-070503-0104 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,60             | 2 811,00              | 2 867,91            |
| 23-070503-0105 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,61             | 2 811,00              | 2 867,92            |
| 23-070503-0106 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0107 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0108 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0109 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,75             | 2 811,00              | 2 868,08            |
| 23-070503-0110 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,70             | 2 811,00              | 2 868,02            |
| 23-070503-0111 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,60             | 2 811,00              | 2 867,91            |
| 23-070503-0112 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0113 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0114 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,55             | 2 811,00              | 2 867,85            |
| 23-070503-0115 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,65             | 2 811,00              | 2 867,96            |
| 23-070503-0116 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,67             | 2 811,00              | 2 867,99            |
| 23-070503-0117 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,67             | 2 811,00              | 2 867,99            |
| 23-070503-0118 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,60             | 2 811,00              | 2 867,91            |
| 23-070503-0119 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,78             | 2 811,00              | 2 868,11            |

## 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             | 3 346,00              | 3 413,81            |
| 23-070503-0121 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,80             | 3 815,00              | 3 892,21            |
| 23-070503-0122 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,95             | 4 762,00              | 4 858,33            |
| 23-070503-0123 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,95             | 5 073,00              | 5 175,55            |
| 23-070503-0124 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,72             | 2 811,00              | 2 868,04            |
| 23-070503-0125 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,48             | 2 811,00              | 2 867,77            |
| 23-070503-0126 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,49             | 2 811,00              | 2 867,78            |
| 23-070503-0127 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,50             | 2 811,00              | 2 867,79            |
| 23-070503-0128 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,45             | 2 811,00              | 2 867,73            |
| 23-070503-0129 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,50             | 2 811,00              | 2 867,79            |
| 23-070503-0130 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,46             | 2 811,00              | 2 867,75            |
| 23-070503-0131 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,50             | 2 811,00              | 2 867,79            |
| 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             | 3 079,00              | 3 141,27            |
| 23-070503-0202 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,71             | 3 079,00              | 3 141,39            |
| 23-070503-0203 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,60             | 3 079,00              | 3 141,27            |
| 23-070503-0204 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,65             | 3 079,00              | 3 141,32            |

*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             | 3 079,00              | 3 141,35            |
| 23-070503-0206 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,67             | 3 079,00              | 3 141,35            |
| 23-070503-0207 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,80             | 3 079,00              | 3 141,49            |
| 23-070503-0208 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 3 388,00              | 3 456,50            |
| 23-070503-0209 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,74             | 3 388,00              | 3 456,61            |
| 23-070503-0210 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,80             | 4 088,00              | 4 170,67            |
| 23-070503-0211 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,80             | 4 258,00              | 4 344,07            |
| 23-070503-0212 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,60             | 5 434,00              | 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             | 5 685,00              | 5 799,79            |
| 23-070503-0214 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,70             | 3 079,00              | 3 141,38            |
| 23-070503-0215 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,77             | 3 079,00              | 3 141,46            |
| 23-070503-0216 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,48             | 3 079,00              | 3 141,13            |
| 23-070503-0217 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,35             | 3 079,00              | 3 140,98            |
| 23-070503-0218 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,47             | 3 079,00              | 3 141,12            |
| 23-070503-0219 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 3 079,00              | 3 141,09            |
| 23-070503-0220 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 3 079,00              | 3 141,09            |
| 23-070503-0221 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,81             | 3 443,00              | 3 512,79            |

## 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             | 3 961,00              | 4 040,96            |
| 23-070503-0223 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,70             | 4 442,00              | 4 531,64            |
| 23-070503-0224 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,75             | 6 061,00              | 6 183,08            |
| 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             | 3 486,00              | 3 556,58            |
| 23-070503-0302 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,69             | 3 839,00              | 3 916,57            |
| 23-070503-0303 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,65             | 4 386,00              | 4 474,46            |
| 23-070503-0304 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,70             | 5 935,00              | 6 054,50            |
| 23-070503-0305 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,79             | 4 718,00              | 4 813,26            |
| 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              | 5 202,91            |
| 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              | 5 942,40            |
| 23-070503-0308 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,90             | 5 896,00              | 6 014,95            |
| 23-070503-0309 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,75             | 6 483,00              | 6 613,52            |
| 23-070503-0310 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 6 474,00              | 6 604,51            |
| 23-070503-0311 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 6 746,00              | 6 881,95            |
| 23-070503-0312 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 6 921,00              | 7 060,45            |
| 23-070503-0313 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,85             | 7 330,00              | 7 477,57            |



*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             | 7 819,00              | 7 976,41            |
| 23-070503-0315 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 8 197,00              | 8 361,97            |
| 23-070503-0316 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,00             | 11 216,00             | 11 441,46           |
| 23-070503-0317 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,10             | 12 763,00             | 13 019,52           |
| 23-070503-0318 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,22             | 12 578,00             | 12 830,95           |
| 23-070503-0319 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 14 274,00             | 14 560,91           |
| 23-070503-0320 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 16 877,00             | 17 215,97           |
| 23-070503-0321 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 19 497,00             | 19 888,37           |
| 23-070503-0322 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,35             | 22 226,00             | 22 672,06           |
| 23-070503-0323 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 22 716,00             | 23 171,75           |
| 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             | 5 073,00              | 5 175,26            |
| 23-070503-0402 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,00              | 5 175,20            |
| 23-070503-0403 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,00              | 5 175,26            |
| 23-070503-0404 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,45             | 5 073,00              | 5 174,97            |
| 23-070503-0405 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,74             | 5 073,00              | 5 175,31            |
| 23-070503-0406 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,00              | 5 175,26            |

## 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             | 5 073,00              | 5 175,20            |
| 23-070503-0408 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,00              | 5 175,26            |
| 23-070503-0409 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,00              | 5 175,20            |
| 23-070503-0410 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,00              | 5 175,26            |
| 23-070503-0411 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,00              | 5 175,20            |
| 23-070503-0412 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,00              | 5 175,20            |
| 23-070503-0413 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,69             | 5 073,00              | 5 175,25            |
| 23-070503-0414 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,00              | 5 175,20            |
| 23-070503-0415 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,00              | 5 175,26            |
| 23-070503-0416 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,75             | 5 073,00              | 5 175,32            |
| 23-070503-0417 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,00              | 5 175,26            |
| 23-070503-0418 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,63             | 5 409,00              | 5 517,90            |
| 23-070503-0419 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,52             | 5 409,00              | 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             | 5 409,00              | 5 517,74            |
| 23-070503-0421 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,47             | 5 409,00              | 5 517,72            |
| 23-070503-0422 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 095,00              | 6 217,41            |
| 23-070503-0423 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 095,00              | 6 217,41            |

## 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              | 1 363,06            |
| 23-070503-0700 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0701 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6                | шт.               | 3           | 32               | 265 978,00            | 271 334,14          |
| 23-070503-0702 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10               | шт.               | 3           | 32               | 283 661,00            | 289 370,80          |

## 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             | 3 899,00              | 3 977,38            |
| 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              | 3 899,00              | 3 977,44            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,23            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,22            |
| 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             | 3 951,00              | 4 030,27            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,38            |
| 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             | 3 907,00              | 3 985,38            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,22            |
| 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              | 3 899,00              | 3 977,21            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,38            |

## 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             | 3 899,00              | 3 977,38            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,38            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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              | 3 969,00              | 4 048,72            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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              | 3 969,00              | 4 048,72            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,24            |
| 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              | 3 899,00              | 3 977,32            |

## 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              | 3 899,00              | 3 977,32            |
| 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             | 3 899,00              | 3 977,38            |
| 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             | 3 969,00              | 4 048,78            |
| 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              | 3 937,00              | 4 016,08            |
| 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              | 3 969,00              | 4 048,72            |
| 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              | 3 937,00              | 4 016,08            |

## 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                | 12 372,00             | 12 625,16           |
| 23-070505-0102 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА   | шт.               | 3           | 6,76             | 15 306,00             | 15 619,85           |
| 23-070505-0103 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА | шт.               | 3           | 7,35             | 16 581,00             | 16 921,02           |
| 23-070505-0104 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА   | шт.               | 3           | 11               | 28 062,00             | 28 635,81           |
| 23-070505-0105 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА   | шт.               | 3           | 13,5             | 33 163,00             | 33 841,69           |
| 23-070505-0106 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА   | шт.               | 3           | 19               | 49 745,00             | 50 761,62           |
| 23-070505-0107 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА   | шт.               | 3           | 29,5             | 63 776,00             | 65 085,24           |
| 23-070505-0108 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА  | шт.               | 3           | 29,8             | 70 153,00             | 71 590,13           |
| 23-070505-0109 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА  | шт.               | 3           | 68,7             | 195 883,00            | 199 879,19          |
| 23-070505-0110 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА  | шт.               | 3           | 75               | 242 347,00            | 247 279,68          |
| 23-070505-0111 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА  | шт.               | 3           | 160              | 293 367,00            | 299 417,24          |
| 23-070505-0200 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0201 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА   | шт.               | 3           | 21,6             | 61 224,00             | 62 473,17           |
| 23-070505-0202 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА   | шт.               | 3           | 42,75            | 100 431,00            | 102 488,49          |

## 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            | 127 551,00            | 130 161,75          |
| 23-070505-0204 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА                | шт.               | 3           | 96               | 145 408,00            | 148 425,90          |
| 23-070505-0205 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА                | шт.               | 3           | 117,5            | 191 327,00            | 195 287,86          |
| 23-070505-0206 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА                | шт.               | 3           | 130              | 229 592,00            | 234 332,45          |
| 23-070505-0207 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА                | шт.               | 3           | 200              | 435 260,00            | 444 193,83          |
| 23-070505-0208 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА                | шт.               | 3           | 220              | 471 938,00            | 481 628,25          |
| 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             | 10 679,00             | 10 895,71           |
| 23-070505-0402 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА   | шт.               | 3           | 3,58             | 12 602,00             | 12 857,77           |
| 23-070505-0403 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА | шт.               | 3           | 3,95             | 14 097,00             | 14 383,05           |
| 23-070505-0404 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА   | шт.               | 3           | 6,16             | 16 659,00             | 16 998,59           |
| 23-070505-0405 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА   | шт.               | 3           | 12,02            | 29 900,00             | 30 510,51           |
| 23-070505-0406 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА   | шт.               | 3           | 16,1             | 42 713,00             | 43 584,02           |
| 23-070505-0407 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА   | шт.               | 3           | 19,37            | 51 258,00             | 52 303,32           |
| 23-070505-0408 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА  | шт.               | 3           | 26               | 61 937,00             | 63 202,81           |
| 23-070505-0500 | Стабилизаторы напряжения серии Simple                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0501 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА                       | шт.               | 3           | 1,7              | 8 159,00              | 8 324,12            |
| 23-070505-0502 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА                       | шт.               | 3           | 2,19             | 9 112,00              | 9 296,74            |
| 23-070505-0503 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА                          | шт.               | 3           | 2,36             | 9 654,00              | 9 849,78            |
| 23-070505-0504 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА                        | шт.               | 3           | 2,34             | 11 231,00             | 11 458,29           |
| 23-070505-0600 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0601 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА            | шт.               | 3           | 16,78            | 40 386,00             | 41 212,90           |
| 23-070505-0602 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА           | шт.               | 3           | 26               | 65 089,00             | 66 420,50           |
| 23-070505-0603 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА             | шт.               | 3           | 11,14            | 30 769,00             | 31 397,11           |
| 23-070505-0604 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА             | шт.               | 3           | 14,96            | 40 386,00             | 41 210,82           |
| 23-070505-0605 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА             | шт.               | 3           | 16,46            | 58 350,00             | 59 535,82           |
| 23-070505-0606 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА            | шт.               | 3           | 22,7             | 65 089,00             | 66 416,73           |
| 23-070505-0607 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА            | шт.               | 3           | 25,72            | 76 305,00             | 77 860,50           |
| 23-070505-0700 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0701 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА              | шт.               | 3           | 12,10            | 27 605,00             | 28 170,93           |
| 23-070505-0702 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА             | шт.               | 3           | 18,65            | 51 246,00             | 52 292,24           |

## 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            | 31 743,00             | 32 390,61           |
| 23-070505-0704 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА    | шт.               | 3           | 18,65            | 58 944,00             | 60 144,20           |
| 23-070505-0900 | Стабилизатор напряжения трансформаторного типа             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0901 | Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1 | шт.               | 3           | 71               | 16 732,00             | 17 141,08           |

**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                | 4 107,00              | 4 191,07            |
| 23-080101-0102 | Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем  | шт.               | 2           | 3                | 5 179,00              | 5 284,51            |
| 23-080101-0103 | Антенны эфирные модели DELTA 375   | шт.               | 2           | 3                | 18 393,00             | 18 762,79           |
| 23-080101-0200 | Мачты телескопические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0201 | Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм  | шт.               | 2           | 2,7              | 9 912,00              | 10 112,11           |
| 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              | 25 181,00             | 25 690,29           |
| 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              | 18 806,00             | 19 187,79           |
| 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             | 40 162,00             | 40 973,47           |
| 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            | 53 656,00             | 54 740,20           |
| 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            | 76 712,00             | 78 260,46           |

## 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            | 90 738,00             | 92 570,47           |
| 23-080101-0300 | Радиостойки  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0301 | Радиостойка РС-1900  | шт.               | 2           | 16,7             | 19 642,86             | 20 046,30           |
| 23-080101-0400 | Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0402 | Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25   | шт.               | 2           | 1,1              | 9 866,00              | 10 064,03           |
| 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              | 31 455,00             | 32 084,61           |
| 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              | 32 643,00             | 33 296,37           |
| 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              | 35 609,00             | 36 321,69           |
| 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              | 27 894,00             | 28 452,39           |
| 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              | 32 049,00             | 32 690,49           |

## 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              | 19 585,00             | 19 977,02           |



## 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              | 25 520,00             | 26 030,72           |
| 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              | 29 378,00             | 29 965,88           |
| 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             | 55 692,32           |
| 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              | 70 031,00             | 71 431,94           |
| 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             | 41 769,32           |
| 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             | 41 769,32           |
| 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              | 45 699,00             | 46 613,30           |
| 23-080102-0200 | Узел абонентского доступа/агрегации   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080102-0201 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 10               | 1 883 703,00          | 1 921 383,40        |
| 23-080102-0202 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 12               | 3 092 025,00          | 3 153 873,10        |
| 23-080102-0203 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 14               | 4 300 347,00          | 4 386 362,81        |
| 23-080102-0204 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 16               | 5 508 670,00          | 5 618 853,54        |
| 23-080102-0205 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 18               | 6 716 992,00          | 6 851 343,24        |
| 23-080102-0206 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 20               | 7 925 314,00          | 8 083 832,95        |
| 23-080102-0207 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 22               | 9 133 637,00          | 9 316 323,68        |
| 23-080102-0208 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 24               | 10 341 959,00         | 10 548 813,38       |
| 23-080102-0209 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 26               | 11 550 281,00         | 11 781 303,09       |
| 23-080102-0210 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 28               | 12 758 604,00         | 13 013 793,82       |
| 23-080102-0211 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 30               | 13 966 926,00         | 14 246 283,53       |
| 23-080102-0212 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 32               | 15 175 248,00         | 15 478 773,23       |
| 23-080102-0213 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 34               | 16 383 571,00         | 16 711 263,96       |
| 23-080102-0214 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 36               | 17 591 893,00         | 17 943 753,67       |

## 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               | 18 800 215,00         | 19 176 243,37       |
| 23-080102-0216 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 40               | 20 008 538,00         | 20 408 734,10       |
| 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              | 19 585,00             | 19 976,95           |
| 23-080102-0302 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,4              | 21 959,00             | 22 398,43           |
| 23-080102-0303 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,5              | 68 250,00             | 69 615,32           |
| 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              | 83 681,00             | 85 355,00           |
| 23-080102-0305 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3                | 218 400,00            | 222 769,90          |
| 23-080102-0306 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3                | 246 254,00            | 251 180,98          |
| 23-080102-0307 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3,2              | 488 078,00            | 497 841,59          |
| 23-080102-0308 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3,2              | 602 657,00            | 614 712,17          |
| 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              | 91 159,00             | 92 983,51           |
| 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              | 93 057,00             | 94 919,72           |
| 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              | 132 306,00            | 134 953,45          |
| 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              | 138 638,00            | 141 412,34          |
| 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              | 199 409,00            | 203 398,51          |
| 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              | 188 647,00            | 192 421,27          |
| 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            | 355 140,72          |

## 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              | 379 194,00            | 386 780,10          |
| 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              | 335 513,00            | 342 225,48          |
| 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            | 297 026,22          |

**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                | 1 071,00              | 1 094,35            |
| 23-080201-0200 | Аппарат телефонный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080201-0201 | Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350   | шт.               | 2           | 0,67             | 2 670,00              | 2 723,83            |
| 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             | 8 935,00              | 9 113,94            |
| 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             | 5 583,00              | 5 694,90            |

**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                | 282,69              |
| 23-080301-0105 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В          | шт.               | 2           | 0,23             | 241,00                | 245,97              |
| 23-080301-0106 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D          | шт.               | 2           | 0,23             | 1 607,00              | 1 639,29            |
| 23-080301-0107 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G          | шт.               | 2           | 0,23             | 295,00                | 301,05              |
| 23-080301-0108 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I          | шт.               | 2           | 0,23             | 1 875,00              | 1 912,65            |
| 23-080301-0200 | Извещатели тревожной сигнализации                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0201 | Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01               | шт.               | 2           | 0,2              | 7 321,00              | 7 467,55            |
| 23-080301-0202 | Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М           | шт.               | 2           | 0,2              | 17 143,00             | 17 485,99           |
| 23-080301-0203 | Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12             | шт.               | 2           | 0,2              | 5 446,00              | 5 555,05            |
| 23-080301-0204 | Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"             | шт.               | 2           | 0,2              | 3 839,00              | 3 915,91            |
| 23-080301-0205 | Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01                 | шт.               | 2           | 0,2              | 321,00                | 327,55              |
| 23-080301-0206 | Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02                 | шт.               | 2           | 0,2              | 330,00                | 336,73              |
| 23-080301-0300 | Извещатели ударноконтактные                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0301 | Извещатели ударноконтактные модели ДИМК                        | шт.               | 2           | 0,2              | 188,00                | 191,89              |
| 23-080301-0400 | Извещатели акустические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0401 | Извещатели акустические модели PATROL 501                      | шт.               | 2           | 0,2              | 3 036,00              | 3 096,85            |
| 23-080301-0402 | Извещатели акустические модели PRO457                          | шт.               | 2           | 0,2              | 4 821,00              | 4 917,55            |
| 23-080301-0403 | Извещатели акустические модели BG-2000                         | шт.               | 2           | 0,2              | 3 839,00              | 3 915,91            |
| 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              | 1 912,62            |
| 23-080301-0505 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780           | шт.               | 2           | 0,18             | 20 982,00             | 21 401,76           |
| 23-080301-0506 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus     | шт.               | 2           | 0,18             | 1 786,00              | 1 821,84            |
| 23-080301-0507 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85           | шт.               | 2           | 0,18             | 20 000,00             | 20 400,12           |
| 23-080301-0508 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466          | шт.               | 2           | 0,18             | 5 893,00              | 6 010,98            |
| 23-080301-0509 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance | шт.               | 2           | 0,18             | 2 679,00              | 2 732,70            |

## 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              | 5 373,46            |
| 23-080301-0602 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460                    | шт.               | 2           | 0,16             | 5 982,00              | 6 101,74            |
| 23-080301-0603 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467                     | шт.               | 2           | 0,16             | 5 089,00              | 5 190,88            |
| 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              | 9 015,85            |
| 23-080301-0802 | Извещатели вибрационные модели Imrag  | шт.               | 2           | 0,11             | 4 018,00              | 4 098,43            |
| 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             | 16 848,60           |
| 23-080301-0902 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50                  | шт.               | 2           | 0,37             | 21 875,00             | 22 312,74           |
| 23-080301-0903 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70                  | шт.               | 2           | 0,37             | 24 107,00             | 24 589,38           |
| 23-080301-0905 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30                 | шт.               | 2           | 0,32             | 8 929,00              | 9 107,79            |
| 23-080301-0906 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60                 | шт.               | 2           | 0,32             | 10 714,00             | 10 928,49           |
| 23-080301-0907 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80                 | шт.               | 2           | 0,32             | 12 054,00             | 12 295,29           |
| 23-080301-0908 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100                | шт.               | 2           | 0,32             | 16 518,00             | 16 848,57           |

## 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             | 19 125,21           |
| 23-080301-0910 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150 | шт.               | 2           | 0,32             | 19 196,00             | 19 580,13           |
| 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             | 54 187,65           |
| 23-080301-1102 | Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК                                      | шт.               | 2           | 0,23             | 1 554,00              | 1 585,23            |

## 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             | 2 767,86              | 2 823,38            |
| 23-080302-0102 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64          | шт.               | 2           | 0,25             | 3 508,93              | 3 579,27            |
| 23-080302-0103 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1 | шт.               | 2           | 0,25             | 5 580,36              | 5 692,13            |
| 23-080302-0104 | Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11         | шт.               | 2           | 0,25             | 2 455,36              | 2 504,63            |
| 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                | 637,66              |
| 23-080302-0202 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3      | шт.               | 2           | 0,25             | 214,00                | 218,44              |
| 23-080302-0203 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3      | шт.               | 2           | 0,25             | 562,00                | 573,40              |
| 23-080302-0204 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D          | шт.               | 2           | 0,25             | 2 321,00              | 2 367,58            |
| 23-080302-0205 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G          | шт.               | 2           | 0,25             | 3 036,00              | 3 096,88            |
| 23-080302-0206 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3        | шт.               | 2           | 0,25             | 268,00                | 273,52              |
| 23-080302-0207 | Извещатели пожарные тепловые модели NB 988             | шт.               | 2           | 0,25             | 1 250,00              | 1 275,16            |
| 23-080302-0208 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R      | шт.               | 2           | 0,25             | 786,00                | 817,79              |

## 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                | 728,44              |
| 23-080302-0302 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М                        | шт.               | 2           | 0,25             | 750,00                | 765,16              |
| 23-080302-0303 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02                | шт.               | 2           | 0,25             | 1 161,00              | 1 184,38            |
| 23-080302-0304 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45                         | шт.               | 2           | 0,25             | 893,00                | 911,02              |
| 23-080302-0305 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02                 | шт.               | 2           | 0,25             | 1 161,00              | 1 184,38            |
| 23-080302-0306 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М                        | шт.               | 2           | 0,25             | 1 786,00              | 1 821,88            |
| 23-080302-0307 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78                         | шт.               | 2           | 0,25             | 3 571,00              | 3 642,58            |
| 23-080302-0308 | Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А                           | шт.               | 2           | 0,25             | 7 321,00              | 7 467,58            |
| 23-080302-0312 | Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01              | шт.               | 2           | 0,155            | 860,00                | 877,30              |
| 23-080302-0313 | Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2             | шт.               | 2           | 0,25             | 3 571,00              | 3 642,58            |
| 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             | 25 045,59           |
| 23-080302-0402 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02 | шт.               | 2           | 0,8              | 25 000,00             | 25 500,51           |
| 23-080302-0403 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С         | шт.               | 2           | 0,6              | 36 607,00             | 37 339,53           |
| 23-080302-0404 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н          | шт.               | 2           | 0,6              | 25 000,00             | 25 500,39           |
| 23-080302-0405 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401          | шт.               | 2           | 0,6              | 40 179,00             | 40 982,97           |
| 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             | 20 036,31           |
| 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             | 1 750,00              | 1 785,08            |
| 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            | 7 027,00              | 7 167,56            |

**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              | 6 966,92            |
| 23-080303-0102 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01 | шт.               | 2           | 0,5              | 7 768,00              | 7 923,68            |
| 23-080303-0103 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 13 839,00             | 14 116,10           |
| 23-080303-0104 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 14 107,00             | 14 389,46           |
| 23-080303-0105 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 10 893,00             | 11 111,18           |
| 23-080303-0106 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П    | шт.               | 2           | 0,5              | 17 411,00             | 17 759,54           |
| 23-080303-0107 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П    | шт.               | 2           | 0,5              | 18 304,00             | 18 670,40           |
| 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              | 8 656,68            |
| 23-080303-0302 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3         | шт.               | 2           | 1,5              | 8 204,00              | 8 369,04            |
| 23-080303-0303 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4         | шт.               | 2           | 1,5              | 9 386,00              | 9 574,68            |
| 23-080303-0304 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5         | шт.               | 2           | 1,5              | 9 016,00              | 9 197,28            |
| 23-080303-0305 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8         | шт.               | 2           | 1,5              | 10 503,00             | 10 714,02           |
| 23-080303-0306 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12        | шт.               | 2           | 1,5              | 10 929,00             | 11 148,54           |
| 23-080303-0307 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16        | шт.               | 2           | 1,5              | 12 568,00             | 12 820,32           |
| 23-080303-0308 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП   | шт.               | 2           | 1,5              | 13 042,00             | 13 303,80           |
| 23-080303-0309 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП  | шт.               | 2           | 1,5              | 16 666,00             | 17 000,28           |
| 23-080303-0310 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24        | шт.               | 2           | 1,5              | 13 621,00             | 13 894,38           |
| 23-080303-0311 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП   | шт.               | 2           | 1,5              | 14 095,00             | 14 377,86           |
| 23-080303-0312 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП  | шт.               | 2           | 1,5              | 17 920,00             | 18 279,36           |



## 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             | 25 918,14           |
| 23-080303-0314 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT         | шт.               | 2           | 1,5              | 30 946,00             | 31 565,88           |
| 23-080303-0315 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 10 856,00             | 11 074,08           |
| 23-080303-0316 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 11 588,00             | 11 820,72           |
| 23-080303-0317 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 13 074,00             | 13 336,44           |
| 23-080303-0318 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором | шт.               | 2           | 1,5              | 13 516,00             | 13 787,28           |
| 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              | 6 910,77            |
| 23-080303-0402 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4                     | шт.               | 2           | 2                | 7 120,00              | 7 263,69            |
| 23-080303-0403 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8                     | шт.               | 2           | 2                | 8 132,00              | 8 295,93            |
| 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             | 101 090,88          |
| 23-080303-0502 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01       | шт.               | 2           | 2,7              | 108 929,00            | 111 109,32          |
| 23-080303-0503 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02       | шт.               | 2           | 2,7              | 76 786,00             | 78 323,46           |
| 23-080303-0504 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03       | шт.               | 2           | 2,7              | 80 357,00             | 81 965,88           |
| 23-080303-0505 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04       | шт.               | 2           | 2,7              | 130 357,00            | 132 965,88          |
| 23-080303-0506 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00      | шт.               | 2           | 2,7              | 285 714,00            | 291 430,02          |
| 23-080303-0507 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01      | шт.               | 2           | 2,7              | 180 357,00            | 183 965,88          |
| 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              | 6 500,08            |
| 23-080303-0702 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5                                | шт.               | 2           | 1                | 6 694,00              | 6 828,52            |
| 23-080303-0703 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8                                | шт.               | 2           | 1                | 7 538,00              | 7 689,40            |
| 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              | 5 082,93            |
| 23-080303-0802 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2                         | шт.               | 2           | 2                | 5 440,00              | 5 550,09            |
| 23-080303-0900 | Система речевого оповещения пожарная "Рокот"  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0901 | Приборы управления оповещением модели Рокот   | шт.               | 2           | 0,5              | 3 664,00              | 3 737,60            |
| 23-080303-0902 | Приборы управления оповещением модели Рокот-2   | шт.               | 2           | 0,5              | 14 480,00             | 14 769,92           |
| 23-080303-0903 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 242,00              | 2 287,16            |
| 23-080303-0904 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 443,00              | 2 492,18            |
| 23-080303-0905 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 748,00              | 2 803,28            |
| 23-080303-0906 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 965,00              | 3 024,62            |
| 23-080303-0907 | Приборы управления оповещением модели Рокот-4   | шт.               | 2           | 0,5              | 4 219,00              | 4 303,70            |
| 23-080303-0908 | Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2                              | шт.               | 2           | 0,5              | 93 150,00             | 95 013,32           |
| 23-080303-0909 | Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4                              | шт.               | 2           | 0,5              | 93 150,00             | 95 013,32           |
| 23-080303-0910 | Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1   | шт.               | 2           | 0,5              | 36 249,00             | 36 974,30           |
| 23-080303-0911 | Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2   | шт.               | 2           | 0,5              | 36 249,00             | 36 974,30           |
| 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             | 14 607,74           |
| 23-080303-1002 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10                               | шт.               | 2           | 0,5              | 8 556,00              | 8 727,44            |
| 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              | 9 972,86            |
| 23-080303-1200 | Приборы передачи извещений  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1201 | Информатор телефонный модели С2000-ИТ   | шт.               | 2           | 0,5              | 18 411,00             | 18 779,54           |
| 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             | 38 978,92           |

## 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                | 31 526,79             | 32 157,96           |
| 23-080303-1400 | Модуль адресный релейный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1401 | Модуль адресный релейный модели РМ-2                               | шт.               | 2           | 0,1              | 4 526,79              | 4 617,39            |
| 23-080303-1402 | Модуль адресный релейный модели РМ-3К                              | шт.               | 2           | 0,1              | 9 160,71              | 9 343,99            |
| 23-080303-1500 | Модули управления клапаном дымоудаления                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1501 | Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3 | шт.               | 2           | 0,2              | 9 098,21              | 9 280,30            |

## 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              | 1 138,56            |
| 23-080304-0102 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010               | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,56            |
| 23-080304-0103 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,56            |
| 23-080304-0104 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010      | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,56            |
| 23-080304-0105 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010              | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,56            |
| 23-080304-0106 | Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010                          | шт.               | 2           | 0,37             | 625,00                | 637,74              |
| 23-080304-0107 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,37             | 1 652,00              | 1 685,28            |
| 23-080304-0108 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 1 161,00              | 1 184,46            |
| 23-080304-0109 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010    | шт.               | 2           | 0,37             | 1 161,00              | 1 184,46            |
| 23-080304-0110 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010                   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,56            |
| 23-080304-0111 | Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010                  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 339,00              | 1 366,02            |
| 23-080304-0112 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010                   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,56            |
| 23-080304-0113 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |
| 23-080304-0114 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |
| 23-080304-0115 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |
| 23-080304-0116 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010       | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |
| 23-080304-0117 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |

## 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              | 1 275,24            |
| 23-080304-0119 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |
| 23-080304-0120 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,24            |
| 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              | 2 095,32            |
| 23-080304-0202 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0203 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0204 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0205 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 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              | 1 143,47            |
| 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              | 1 290,35            |
| 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              | 2 095,32            |
| 23-080304-0302 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0303 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0304 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0305 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0306 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0307 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0308 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0309 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0310 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,32            |
| 23-080304-0311 | Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 259,00              | 1 284,42            |
| 23-080304-0312 | Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 862,00                | 879,48              |
| 23-080304-0313 | Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 215,00              | 2 259,54            |
| 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              | 2 459,46            |
| 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              | 2 459,46            |
| 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              | 2 459,46            |
| 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                | 820,19              |
| 23-080304-0502 | Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 714,29                | 728,68              |
| 23-080304-0504 | Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 7 143,00              | 7 285,97            |
| 23-080304-0505 | Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 804,00                | 820,19              |
| 23-080304-0506 | Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 893,00                | 910,97              |
| 23-080304-0507 | Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 402,00                | 410,15              |
| 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                | 688,76              |

## 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                | 688,76              |
| 23-080304-0612 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,76              |
| 23-080304-0613 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,76              |
| 23-080304-0614 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,76              |
| 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                | 688,76              |
| 23-080304-0616 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010                         | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,76              |
| 23-080304-0617 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 932,00                | 950,90              |
| 23-080304-0618 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 932,00                | 950,90              |
| 23-080304-0619 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 23-080304-0620 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 23-080304-0621 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 23-080304-0622 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010       | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 23-080304-0623 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 23-080304-0624 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 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                | 729,56              |
| 23-080304-0626 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,56              |
| 23-080304-0627 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 045,00              | 1 066,16            |

## 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              | 1 066,16            |
| 23-080304-0629 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                                | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,50            |
| 23-080304-0630 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,50            |
| 23-080304-0631 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,50            |
| 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              | 1 032,50            |
| 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              | 1 032,50            |
| 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              | 1 032,50            |
| 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              | 1 032,50            |
| 23-080304-0636 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,50            |
| 23-080304-0637 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 310,00              | 1 336,46            |
| 23-080304-0638 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 310,00              | 1 336,46            |
| 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             | 22 314,68           |

**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              | 3 270,83            |
| 23-080305-0102 | Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 3,5              | 3 661,00              | 3 736,64            |
| 23-080305-0103 | Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 6,5              | 5 000,00              | 5 104,49            |
| 23-080305-0104 | Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 7,5              | 5 982,00              | 6 106,83            |
| 23-080305-0105 | Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 12               | 8 545,00              | 8 724,20            |
| 23-080305-0106 | Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                    | шт.               | 2           | 14               | 9 723,00              | 9 927,14            |
| 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              | 5 924,57            |
| 23-080305-0202 | Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 7                | 6 629,00              | 6 766,42            |
| 23-080305-0203 | Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 12,5             | 9 464,00              | 9 661,92            |
| 23-080305-0204 | Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 19               | 13 062,00             | 13 336,38           |
| 23-080305-0205 | Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                 | шт.               | 2           | 19,5             | 15 714,00             | 16 041,76           |
| 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             | 13 626,21           |
| 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              | 4 223,00              | 4 312,58            |
| 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             | 6 188,00              | 6 319,57            |
| 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             | 8 348,00              | 8 523,47            |
| 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               | 36 339,00             | 37 093,44           |
| 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               | 70 714,00             | 72 186,36           |
| 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              | 78 571,00             | 80 230,93           |
| 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              | 6 580,00              | 6 716,72            |
| 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             | 10 804,00             | 11 027,89           |



## 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             | 12 768,00             | 13 031,87           |
| 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               | 56 964,00             | 58 130,94           |
| 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               | 112 946,00            | 115 263,00          |

## 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              | 58,04                 | 59,33               |
| 23-080306-0102 | Разветвительная коробка УК-4П  | шт.               | 2           | 0,2              | 98,00                 | 100,09              |
| 23-080306-0103 | Разветвительная коробка УК-Р   | шт.               | 2           | 0,2              | 89,00                 | 90,91               |
| 23-080306-0104 | Коробка монтажная модели МК-04   | шт.               | 2           | 0,2              | 4 018,00              | 4 098,49            |
| 23-080306-0105 | Коробка монтажная модели К-201   | шт.               | 2           | 0,2              | 31,00                 | 31,75               |
| 23-080306-0106 | Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44 | шт.               | 2           | 0,2              | 91,00                 | 92,95               |
| 23-080306-0107 | Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44                            | шт.               | 3           | 0,3              | 424,00                | 432,75              |
| 23-080306-0200 | Аккумуляторы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0201 | Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2  | шт.               | 2           | 0,2              | 1 473,00              | 1 502,59            |
| 23-080306-0202 | Аккумулятор ТР 12-2,3  | шт.               | 2           | 0,2              | 1 830,00              | 1 866,73            |
| 23-080306-0203 | Аккумулятор ТР 12-4,5  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 103,00              | 2 145,19            |
| 23-080306-0204 | Аккумулятор ТР 12-7  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 545,00              | 2 596,03            |
| 23-080306-0205 | Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 116,00              | 1 138,45            |
| 23-080306-0206 | Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 580,00              | 1 611,73            |
| 23-080306-0207 | Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 777,00              | 1 812,67            |
| 23-080306-0208 | Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 973,00              | 2 012,59            |
| 23-080306-0209 | Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 3 946,00              | 4 025,05            |
| 23-080306-0210 | Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 6 152,00              | 6 275,17            |

## 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              | 9 554,00              | 9 745,21            |
| 23-080306-0212 | Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч                             | шт.               | 2           | 0,2              | 7 098,00              | 7 240,09            |
| 23-080306-0300 | Блоки питания  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0301 | Блок питания Квант-20 Л  | шт.               | 2           | 0,1              | 4 732,00              | 4 826,70            |
| 23-080306-0302 | Блок питания Квант-50 NB   | шт.               | 2           | 0,1              | 7 768,00              | 7 923,42            |
| 23-080306-0303 | Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 125,00              | 3 187,56            |
| 23-080306-0304 | Блок питания ИВЭПР 112-2-1   | шт.               | 2           | 0,1              | 4 821,00              | 4 917,48            |
| 23-080306-0305 | Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 536,00              | 5 646,78            |
| 23-080306-0306 | Блок питания Скат 1200 А   | шт.               | 2           | 0,1              | 7 661,00              | 7 814,28            |
| 23-080306-0307 | Блок питания БИРП 12/1,6   | шт.               | 2           | 0,1              | 6 500,00              | 6 630,06            |
| 23-080306-0308 | Блок питания Квант-30  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 571,00              | 3 642,48            |
| 23-080306-0309 | Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17   | шт.               | 2           | 0,2              | 17 388,00             | 17 735,89           |
| 23-080306-0310 | Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР  | шт.               | 2           | 0,2              | 13 795,00             | 14 071,03           |
| 23-080306-0311 | Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01                             | шт.               | 2           | 0,2              | 13 296,00             | 13 562,05           |
| 23-080306-0312 | Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA                                | шт.               | 2           | 14,55            | 70 527,00             | 71 946,89           |
| 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             | 14 115,91           |
| 23-080306-0500 | Считыватели  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0501 | Считыватель бесконтактный ТМ   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 071,00              | 1 092,55            |
| 23-080306-0502 | Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00          | шт.               | 2           | 0,2              | 978,00                | 997,69              |
| 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             | 22 586,50           |
| 23-080306-0700 | Датчики  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0701 | Датчик разбития стекла BG-2000   | шт.               | 2           | 0,36             | 4 241,00              | 4 326,05            |
| 23-080306-0800 | Решетки защитные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0801 | Защитная решетка для извещателя пламени  | шт.               | 2           | 0,066            | 2 232,00              | 2 276,68            |
| 23-080306-0900 | Колпачки (буты)  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0901 | Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий                               | шт.               | 2           | 0,01             | 28,00                 | 28,57               |
| 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              | 553,00                | 564,12              |

**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              | 8 976,75            |
| 23-080307-0102 | Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 10 125,00             | 10 342,53           |
| 23-080307-0103 | Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 13 393,00             | 13 675,89           |
| 23-080307-0104 | Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 15 536,00             | 15 861,75           |
| 23-080307-0105 | Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 17 143,00             | 17 500,89           |
| 23-080307-0106 | Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 18 214,00             | 18 593,31           |
| 23-080307-0107 | Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 18 839,00             | 19 229,75           |
| 23-080307-0108 | Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК | шт.               | 3           | 15,6             | 19 955,00             | 20 368,07           |
| 23-080307-0109 | Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 21 625,00             | 22 071,47           |
| 23-080307-0110 | Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК | шт.               | 3           | 15,6             | 23 018,00             | 23 492,33           |
| 23-080307-0111 | Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 23 018,00             | 23 492,33           |
| 23-080307-0112 | Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК | шт.               | 3           | 15,6             | 24 420,00             | 24 922,37           |

**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             | 32 235,38           |
| 23-080501-1802 | HD видеокамера модели Novicam 80S     | шт.               | 2           | 0,5              | 34 281,00             | 34 966,94           |
| 23-080501-1803 | HD видеокамера модели Novicam W60SR   | шт.               | 2           | 0,5              | 48 161,00             | 49 124,54           |
| 23-080501-1804 | HD видеокамера модели Novicam W90SR   | шт.               | 2           | 0,5              | 42 317,00             | 43 163,66           |
| 23-080501-1805 | IP видеокамера модели Novicam IP 31TR | шт.               | 2           | 0,5              | 30 531,00             | 31 141,94           |

## 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             | 35 513,66           |
| 23-080501-1807 | IP видеокамера модели Novicam IP 95NR                | шт.               | 2           | 0,5              | 50 353,00             | 51 360,38           |
| 23-080501-1808 | IP видеокамера модели Novicam IP W68NR               | шт.               | 2           | 0,5              | 63 210,00             | 64 474,52           |
| 23-080501-1809 | Видеокамера купольная модели Novicam 85A             | шт.               | 2           | 0,5              | 10 661,00             | 10 874,54           |
| 23-080501-1810 | Видеокамера купольная модели Novicam 85H             | шт.               | 2           | 0,5              | 6 692,00              | 6 826,16            |
| 23-080501-1811 | Видеокамера купольная модели Novicam 87CR            | шт.               | 2           | 0,5              | 4 817,00              | 4 913,66            |
| 23-080501-1812 | Видеокамера купольная модели Novicam 87E             | шт.               | 2           | 0,5              | 13 835,00             | 14 112,02           |
| 23-080501-1813 | Видеокамера купольная модели Novicam 98A             | шт.               | 2           | 0,5              | 14 567,00             | 14 858,66           |
| 23-080501-1814 | Видеокамера купольная модели Novicam 98CR            | шт.               | 2           | 0,5              | 13 924,00             | 14 202,80           |
| 23-080501-1815 | Видеокамера купольная модели Novicam 98E             | шт.               | 2           | 0,5              | 17 853,00             | 18 210,38           |
| 23-080501-1816 | Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20         | шт.               | 2           | 0,5              | 19 817,00             | 20 213,66           |
| 23-080501-1817 | Видеокамера купольная модели Novicam W83CR           | шт.               | 2           | 0,5              | 10 661,00             | 10 874,54           |
| 23-080501-1818 | Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10         | шт.               | 2           | 0,5              | 8 839,00              | 9 016,10            |
| 23-080501-1819 | Видеокамера купольная модели Novicam W83UR           | шт.               | 2           | 0,5              | 16 018,00             | 16 338,68           |
| 23-080501-1820 | Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20           | шт.               | 2           | 0,5              | 14 996,00             | 15 296,24           |
| 23-080501-1821 | Видеокамера уличная модели Novicam W54CR             | шт.               | 2           | 0,5              | 9 638,00              | 9 831,08            |
| 23-080501-1822 | Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20           | шт.               | 2           | 0,5              | 11 781,00             | 12 016,94           |
| 23-080501-1823 | Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20           | шт.               | 2           | 0,5              | 20 353,00             | 20 760,38           |
| 23-080501-1824 | Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR            | шт.               | 2           | 0,5              | 22 496,00             | 22 946,24           |
| 23-080501-1825 | Видеокамера уличная модели Novicam W69CR             | шт.               | 2           | 0,5              | 20 353,00             | 20 760,38           |
| 23-080501-1826 | Видеокамера уличная модели Novicam W69ER             | шт.               | 2           | 0,5              | 28 929,00             | 29 507,90           |
| 23-080501-1827 | Видеокамера уличная модели Novicam W69UR             | шт.               | 2           | 0,5              | 25 710,00             | 26 224,52           |
| 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             | 30 053,60           |
| 23-080501-1902 | IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 64 929,00             | 66 227,90           |
| 23-080501-1903 | IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 27 000,00             | 27 540,32           |
| 23-080501-1904 | IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 55 179,00             | 56 282,90           |
| 23-080501-1905 | IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision | шт.               | 2           | 0,5              | 58 768,00             | 59 943,68           |
| 23-080501-1906 | IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 66 750,00             | 68 085,32           |
| 23-080501-1907 | IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 58 393,00             | 59 561,18           |
| 23-080501-1908 | IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 64 286,00             | 65 572,04           |
| 23-080501-1909 | IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 68 786,00             | 70 162,04           |
| 23-080501-1910 | IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 101 893,00            | 103 931,18          |

## 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             | 80 652,74           |
| 23-080501-1912 | IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision            | шт.               | 2           | 0,5              | 94 438,00             | 96 327,08           |
| 23-080501-1913 | IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision            | шт.               | 2           | 0,5              | 121 375,00            | 123 802,82          |
| 23-080501-1914 | IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision             | шт.               | 2           | 0,5              | 63 000,00             | 64 260,32           |
| 23-080501-1915 | IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision              | шт.               | 2           | 0,5              | 95 411,00             | 97 319,54           |
| 23-080501-1916 | IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision            | шт.               | 2           | 0,5              | 73 286,00             | 74 752,04           |
| 23-080501-1917 | IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision              | шт.               | 2           | 0,5              | 26 786,00             | 27 322,04           |
| 23-080501-1918 | IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision             | шт.               | 2           | 0,5              | 56 786,00             | 57 922,04           |
| 23-080501-1919 | WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 25 714,00             | 26 228,60           |
| 23-080501-1920 | Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 14 107,00             | 14 389,46           |
| 23-080501-1921 | Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision     | шт.               | 2           | 0,5              | 9 196,00              | 9 380,24            |
| 23-080501-1922 | Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 14 464,00             | 14 753,60           |
| 23-080501-1923 | Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 5 571,00              | 5 682,74            |
| 23-080501-1924 | Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 5 893,00              | 6 011,18            |
| 23-080501-1925 | Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 6 643,00              | 6 776,18            |
| 23-080501-1926 | Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 10 179,00             | 10 382,90           |
| 23-080501-1927 | Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 6 964,00              | 7 103,60            |
| 23-080501-1928 | Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 15 000,00             | 15 300,32           |
| 23-080501-1929 | Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision      | шт.               | 2           | 0,5              | 9 321,00              | 9 507,74            |
| 23-080501-1930 | Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 21 214,00             | 21 638,60           |
| 23-080501-1931 | Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 96 429,00             | 98 357,90           |
| 23-080501-1932 | Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 186 429,00            | 190 157,90          |
| 23-080501-1933 | Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 21 429,00             | 21 857,90           |
| 23-080501-1934 | Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 26 786,00             | 27 322,04           |
| 23-080501-1935 | Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision | шт.               | 2           | 0,5              | 64 688,00             | 65 982,08           |
| 23-080501-2000 | Видеокамера типа INNOVI   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080501-2001 | Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI                 | шт.               | 2           | 0,5              | 29 138,00             | 29 721,08           |
| 23-080501-2002 | Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI                 | шт.               | 2           | 0,5              | 20 621,00             | 21 033,74           |
| 23-080501-2003 | Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI                 | шт.               | 2           | 0,5              | 37 496,00             | 38 246,24           |
| 23-080501-2004 | Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI                   | шт.               | 2           | 0,5              | 32 808,00             | 33 464,48           |
| 23-080501-2005 | Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI                   | шт.               | 2           | 0,5              | 38 973,00             | 39 752,78           |
| 23-080501-2006 | Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI                   | шт.               | 2           | 0,5              | 61 067,00             | 62 288,66           |
| 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            | 110 816,18          |
| 23-080501-2102 | HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 51 429,00             | 52 457,90           |
| 23-080501-2103 | HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 68 759,00             | 70 134,50           |
| 23-080501-2104 | HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 50 143,00             | 51 146,18           |
| 23-080501-2105 | HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 62 500,00             | 63 750,32           |
| 23-080501-2106 | HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 66 857,00             | 68 194,46           |
| 23-080501-2107 | IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 47 571,00             | 48 522,74           |
| 23-080501-2108 | IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,18           |
| 23-080501-2109 | IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 53 571,00             | 54 642,74           |
| 23-080501-2110 | IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus  | шт.               | 2           | 0,5              | 39 857,00             | 40 654,46           |
| 23-080501-2111 | IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 89 357,00             | 91 144,46           |
| 23-080501-2112 | IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 25 000,00             | 25 500,32           |
| 23-080501-2113 | IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 46 286,00             | 47 212,04           |
| 23-080501-2114 | IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 56 188,00             | 57 312,08           |
| 23-080501-2115 | IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 65 830,00             | 67 146,92           |
| 23-080501-2116 | IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 45 643,00             | 46 556,18           |
| 23-080501-2117 | IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 48 616,00             | 49 588,64           |
| 23-080501-2118 | IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 40 393,00             | 41 201,18           |
| 23-080501-2119 | IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 75 214,00             | 76 718,60           |
| 23-080501-2120 | IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 91 161,00             | 92 984,54           |
| 23-080501-2121 | IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,18           |
| 23-080501-2122 | IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 46 286,00             | 47 212,04           |
| 23-080501-2123 | IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 51 429,00             | 52 457,90           |
| 23-080501-2124 | IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,18           |
| 23-080501-2125 | IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 69 429,00             | 70 817,90           |
| 23-080501-2126 | IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 79 714,00             | 81 308,60           |
| 23-080501-2127 | IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,18           |
| 23-080501-2128 | IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 63 000,00             | 64 260,32           |
| 23-080501-2129 | IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 69 946,00             | 71 345,24           |
| 23-080501-2130 | IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 96 696,00             | 98 630,24           |
| 23-080501-2131 | IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 65 179,00             | 66 482,90           |
| 23-080501-2132 | IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 105 429,00            | 107 537,90          |
| 23-080501-2133 | IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 113 786,00            | 116 062,04          |

## 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             | 41 055,32           |
| 23-080501-2135 | IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 30 402,00             | 31 010,36           |
| 23-080501-2136 | WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 28 929,00             | 29 507,90           |
| 23-080501-2137 | Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 25 982,00             | 26 501,96           |
| 23-080501-2138 | Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 33 429,00             | 34 097,90           |
| 23-080501-2139 | Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 18 393,00             | 18 761,18           |
| 23-080501-2140 | Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 26 786,00             | 27 322,04           |
| 23-080501-2141 | Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 20 321,00             | 20 727,74           |
| 23-080501-2142 | Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 34 071,00             | 34 752,74           |
| 23-080501-2143 | Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 7 982,00              | 8 141,96            |
| 23-080501-2144 | Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 12 857,00             | 13 114,46           |
| 23-080501-2145 | Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 20 571,00             | 20 982,74           |
| 23-080501-2146 | Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 16 714,00             | 17 048,60           |
| 23-080501-2147 | Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 30 214,00             | 30 818,60           |
| 23-080501-2148 | Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 32 143,00             | 32 786,18           |
| 23-080501-2149 | Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 9 375,00              | 9 562,82            |
| 23-080501-2150 | Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 19 929,00             | 20 327,90           |
| 23-080501-2151 | Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 24 821,00             | 25 317,74           |
| 23-080501-2152 | Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 43 071,00             | 43 932,74           |
| 23-080501-2153 | Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 57 107,00             | 58 249,46           |
| 23-080501-2154 | Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 91 286,00             | 93 112,04           |
| 23-080501-2155 | Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 15 179,00             | 15 482,90           |
| 23-080501-2156 | Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 251 250,00            | 256 275,32          |
| 23-080501-2157 | Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 154 286,00            | 157 372,04          |
| 23-080501-2158 | Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 262 286,00            | 267 532,04          |

## 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            | 109 281,08          |

## 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            | 204 360,38          |
| 23-080502-0203 | HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR16                              | шт.               | 2           | 0,5              | 317 674,00            | 324 027,80          |
| 23-080502-0204 | HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDR28                                 | шт.               | 2           | 0,5              | 181 607,00            | 185 239,46          |
| 23-080502-0205 | IP видеорегиcтpатор 24-канальный модели Novicam IP N24                   | шт.               | 2           | 0,5              | 106 603,00            | 108 735,38          |
| 23-080502-0206 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam IP N08                    | шт.               | 2           | 0,5              | 30 531,00             | 31 141,94           |
| 23-080502-0207 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam DR16                        | шт.               | 2           | 0,5              | 147 317,00            | 150 263,66          |
| 23-080502-0208 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam F3                          | шт.               | 2           | 0,5              | 38 188,00             | 38 952,08           |
| 23-080502-0209 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1                           | шт.               | 2           | 0,5              | 17 143,00             | 17 486,18           |
| 23-080502-0210 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1+                          | шт.               | 2           | 0,5              | 33 750,00             | 34 425,32           |
| 23-080502-0211 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2                           | шт.               | 2           | 0,5              | 26 036,00             | 26 557,04           |
| 23-080502-0212 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2+                          | шт.               | 2           | 0,5              | 38 388,00             | 39 156,08           |
| 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             | 66 664,46           |
| 23-080502-0302 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision     | шт.               | 2           | 0,5              | 97 071,00             | 99 012,74           |
| 23-080502-0303 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision      | шт.               | 2           | 0,5              | 32 143,00             | 32 786,18           |
| 23-080502-0304 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision      | шт.               | 2           | 0,5              | 35 357,00             | 36 064,46           |
| 23-080502-0305 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 57 857,00             | 59 014,46           |
| 23-080502-0306 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 162 964,00            | 166 223,60          |
| 23-080502-0307 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 106 071,00            | 108 192,74          |
| 23-080502-0308 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 18 000,00             | 18 360,32           |
| 23-080502-0309 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 23 786,00             | 24 262,04           |
| 23-080502-0310 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 58 929,00             | 60 107,90           |
| 23-080502-0311 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 63 214,00             | 64 478,60           |
| 23-080502-0312 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 37 286,00             | 38 032,04           |
| 23-080502-0313 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 43 714,00             | 44 588,60           |
| 23-080502-0314 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 75 000,00             | 76 500,32           |
| 23-080502-0315 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 78 214,00             | 79 778,60           |
| 23-080502-0316 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision | шт.               | 2           | 0,5              | 126 000,00            | 128 520,32          |
| 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            | 216 386,18          |
| 23-080502-0402 | HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus                    | шт.               | 2           | 0,5              | 212 143,00            | 216 386,18          |
| 23-080502-0403 | HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus                       | шт.               | 2           | 0,5              | 164 321,00            | 167 607,74          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080502-0404 | HD видеореги́стратор модели EPHD08, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 308 571,00            | 314 742,74          |
| 23-080502-0405 | IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 428 143,00            | 436 706,18          |
| 23-080502-0406 | IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus                       | шт.               | 2           | 0,5              | 257 143,00            | 262 286,18          |
| 23-080502-0407 | IP видеореги́стратор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 99 000,00             | 100 980,32          |
| 23-080502-0408 | IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 171 000,00            | 174 420,32          |
| 23-080502-0409 | IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus                         | шт.               | 2           | 0,5              | 169 714,00            | 173 108,60          |
| 23-080502-0410 | IP видеореги́стратор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 578 571,00            | 590 142,74          |
| 23-080502-0411 | IP видеореги́стратор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 239 143,00            | 243 926,18          |
| 23-080502-0412 | IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 315 000,00            | 321 300,32          |
| 23-080502-0413 | IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus                         | шт.               | 2           | 0,5              | 205 714,00            | 209 828,60          |
| 23-080502-0414 | Видеореги́стратор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 68 143,00             | 69 506,18           |
| 23-080502-0415 | Видеореги́стратор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 308 571,00            | 314 742,74          |
| 23-080502-0416 | Видеореги́стратор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 46 929,00             | 47 867,90           |
| 23-080502-0417 | Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus                             | шт.               | 2           | 0,5              | 25 714,00             | 26 228,60           |
| 23-080502-0418 | Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus                             | шт.               | 2           | 0,5              | 29 571,00             | 30 162,74           |
| 23-080502-0419 | Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus                             | шт.               | 2           | 0,5              | 37 286,00             | 38 032,04           |
| 23-080502-0420 | Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus                             | шт.               | 2           | 0,5              | 41 786,00             | 42 622,04           |
| 23-080502-0500 | Видеореги́стратор типа PIMA  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-080502-0501 | Видеореги́стратор гибри́дный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021 | комплект          | 2           | 1,7              | 163 571,00            | 166 843,51          |

## 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              | 5 311,03            |
| 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              | 8 689,07            |
| 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              | 7 868,60            |
| 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              | 3 670,02            |
| 23-080504-0800 | Замки электромагнитные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-0801 | Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40   | шт.               | 2           | 0,1              | 6 580,00              | 6 711,66            |
| 23-080504-0808 | Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 268,00              | 2 313,42            |
| 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              | 1 092,48            |
| 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              | 1 639,20            |
| 23-080504-1102 | Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 562,00              | 1 593,30            |
| 23-080504-1103 | Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 036,00              | 2 076,78            |
| 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              | 2 850,96            |
| 23-080504-1105 | Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 643,00              | 3 715,92            |
| 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              | 2 941,74            |

## 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              | 5 209,20            |
| 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              | 5 837,52            |
| 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              | 1 739,16            |
| 23-080504-1110 | Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 835,00              | 2 891,76            |

## 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              | 6 696,00              | 6 830,69            |
| 23-080505-0510 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood | шт.               | 2           | 1,2              | 19 994,00             | 20 394,65           |
| 23-080505-0511 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood | шт.               | 2           | 1,2              | 18 661,00             | 19 034,99           |
| 23-080505-0512 | Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА   | шт.               | 2           | 1,2              | 325 293,00            | 331 799,63          |
| 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                 | 97,06               |
| 23-080505-0700 | Диски жесткие  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0701 | Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ  | шт.               | 2           | 0,5              | 18 304,00             | 18 670,40           |
| 23-080505-0702 | Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ                                   | шт.               | 2           | 0,605            | 67 098,00             | 68 440,35           |
| 23-080505-0703 | Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ              | шт.               | 2           | 0,6              | 27 589,00             | 28 141,17           |
| 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              | 804,00                | 820,14              |

## 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              | 1 679,00              | 1 712,64            |
| 23-080505-0803 | Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B                          | шт.               | 2           | 0,1              | 536,00                | 546,78              |
| 23-080505-0900 | Широкополосные усилители   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0901 | Широкополосные усилители серии MX900, модель 951                     | шт.               | 2           | 0,55             | 10 714,00             | 10 928,63           |
| 23-080505-1000 | Монитор жидкокристаллический модели Samsung                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-1001 | Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H             | шт.               | 2           | 4,55             | 56 071,00             | 57 195,34           |
| 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                | 26 232,00             | 26 758,43           |
| 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             | 28 381,92           |

**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             | 36 786,00             | 37 573,71           |
| 23-090101-0500 | Счетчики газа бытовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090101-0501 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м <sup>3</sup> /ч до 2,5 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом | шт.               | 2           | 1,85             | 6 964,00              | 7 104,67            |
| 23-090101-0502 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G2,5, производительностью от 0,025 м <sup>3</sup> /ч до 4 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом   | шт.               | 2           | 1,85             | 6 964,00              | 7 104,67            |

## 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 м3/ч до 6 м3/ч, с присоединительным комплектом | шт.               | 2           | 1,85             | 6 964,00              | 7 104,67            |

## 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               | 1 117,00              | 1 148,74            |

## 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/см2) 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                | 422,00              |
| 23-090103-1100 | Свеча вытяжная          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090103-1101 | Свеча вытяжная          | шт.               | 2           | 0,04             | 378,00                | 386,00              |

*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  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
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  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
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