

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
2017 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

**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

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
2017 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

**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 (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен 02.01.2017 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 делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 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 | 660 |
| Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия | 660 |
| Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств | 688 |
| Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) | 770 |
| Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем | 822 |
| Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем | 822 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения | 826 |
| Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации | 827 |
| Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения..... | 843 |
| Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения..... | 852 |
| Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения..... | 852 |

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 | 2 461 631,95 |
| 23-060109-1005 | Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73 | км | 3 | 7456 | 2 879 464,00 | 2 946 032,34 |
| 23-060109-1006 | Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73 | км | 3 | 9294 | 3 276 786,00 | 3 353 514,24 |
| 23-060109-1007 | Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73 | км | 3 | 10070 | 3 857 143,00 | 3 946 412,89 |
| 23-060109-1008 | Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73 | км | 3 | 11709 | 4 142 857,00 | 4 239 814,97 |
| 23-060109-1009 | Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73 | км | 3 | 13351 | 4 223 214,00 | 4 323 756,53 |
| 23-060109-1010 | Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73 | км | 3 | 16813 | 4 986 607,00 | 5 106 586,59 |

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 | 240 179,00 | 245 259,56 |
| 23-060112-0105 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 310 | 316 071,00 | 322 765,74 |
| 23-060112-0106 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 450 | 482 143,00 | 492 327,78 |
| 23-060112-0107 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 590 | 669 643,00 | 683 746,38 |
| 23-060112-0108 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 820 | 1 121 429,00 | 1 144 845,08 |
| 23-060112-0109 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1090 | 1 976 166,34 | 2 017 002,32 |
| 23-060112-0110 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1400 | 2 633 959,46 | 2 688 324,63 |
| 23-060112-0111 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1730 | 3 350 378,66 | 3 419 469,63 |
| 23-060112-0112 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2070 | 4 146 302,77 | 4 231 721,67 |
| 23-060112-0113 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2490 | 5 028 765,80 | 5 132 339,76 |
| 23-060112-0114 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3150 | 6 394 480,71 | 6 526 163,78 |
| 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 | 82 143,00 | 83 906,29 |
| 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 | 88 495,70 |
| 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 | 134 558,73 |

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 | 202 515,48 |
| 23-060112-0206 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 380 | 308 036,00 | 314 654,34 |
| 23-060112-0212 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3170 | 4 496 011,79 | 4 589 749,57 |
| 23-060112-0213 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 4040 | 6 072 791,34 | 6 199 112,43 |
| 23-060112-0214 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 4800 | 7 613 922,05 | 7 771 981,00 |
| 23-060112-0215 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 6050 | 9 411 730,63 | 9 607 251,10 |
| 23-060112-0227 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3400 | 5 212 155,09 | 5 320 492,72 |
| 23-060112-0228 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3400 | 5 476 441,34 | 5 590 064,70 |
| 23-060112-0229 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 4500 | 7 049 257,32 | 7 195 661,70 |
| 23-060112-0230 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 5800 | 8 591 506,34 | 8 770 321,25 |
| 23-060112-0231 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 6510 | 10 773 854,46 | 10 997 171,37 |
| 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 | 118 130,18 |
| 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 | 189 705,26 |
| 23-060112-0305 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 350 | 265 179,00 | 270 904,08 |
| 23-060112-0306 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 460 | 536 607,00 | 547 893,11 |
| 23-060112-0307 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 840 | 931 250,00 | 950 886,59 |

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 | 1 982 143,00 | 2 023 784,95 |
| 23-060112-0310 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2150 | 2 669 643,00 | 2 725 625,05 |
| 23-060112-0312 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3930 | 6 335 405,98 | 6 466 846,89 |
| 23-060112-0313 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 5100 | 8 536 475,89 | 8 713 347,20 |
| 23-060112-0314 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 6150 | 10 771 344,73 | 10 994 177,90 |
| 23-060112-0315 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 7870 | 13 323 553,30 | 13 599 502,00 |
| 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 | 239 854,62 |
| 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 | 326 972,49 |
| 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 | 509 763,53 |
| 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 | 892 733,20 |
| 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 | 1 241 957,98 |
| 23-060112-0321 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1950 | 1 884 821,00 | 1 924 865,75 |
| 23-060112-0322 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2400 | 2 477 679,00 | 2 530 122,84 |
| 23-060112-0323 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3400 | 3 515 179,00 | 3 589 577,11 |
| 23-060112-0324 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 4500 | 7 123 680,89 | 7 271 573,74 |
| 23-060112-0325 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 5810 | 10 017 786,07 | 10 225 138,62 |
| 23-060112-0326 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 7280 | 11 977 591,25 | 12 225 910,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0327 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 8630 | 14 961 163,04 | 15 270 779,18 |
| 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 | | | |
| 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 | 158 250,07 |
| 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 | 243 054,16 |
| 23-060112-0404 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 420 | 454 464,00 | 464 059,07 |
| 23-060112-0411 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 5000 | 8 158 037,95 | 8 327 220,08 |
| 23-060112-0412 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 6500 | 10 994 085,09 | 11 221 794,57 |
| 23-060112-0413 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 8120 | 13 919 863,21 | 14 208 039,17 |
| 23-060112-0414 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 9880 | 17 222 196,34 | 17 578 538,49 |
| 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 | 194 271,61 |
| 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 | 307 332,36 |
| 23-060112-0511 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 5870 | 10 055 535,89 | 10 263 715,69 |
| 23-060112-0512 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 7820 | 13 553 638,13 | 13 834 128,31 |
| 23-060112-0513 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 9360 | 17 185 421,25 | 17 540 401,67 |
| 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 | 105 695,18 | 107 905,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0602 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 110 | 139 535,09 | 142 458,26 |
| 23-060112-0603 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 150 | 191 707,77 | 195 722,57 |
| 23-060112-0604 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 230 | 325 371,88 | 332 156,30 |
| 23-060112-0605 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 310 | 467 213,30 | 476 930,89 |
| 23-060112-0606 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 450 | 730 168,04 | 745 313,32 |
| 23-060112-0607 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 590 | 999 790,80 | 1 020 497,14 |
| 23-060112-0608 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 820 | 1 388 921,25 | 1 417 687,18 |
| 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 | 132 735,80 | 135 498,90 |
| 23-060112-0702 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 100 | 152 182,59 | 155 346,67 |
| 23-060112-0703 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 130 | 188 367,77 | 192 291,68 |
| 23-060112-0704 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 190 | 253 521,96 | 258 821,21 |
| 23-060112-0705 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 280 | 328 105,45 | 335 004,76 |
| 23-060112-0706 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 380 | 442 829,55 | 452 143,76 |
| 23-060112-0707 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 680 | 758 699,55 | 774 692,45 |
| 23-060112-0708 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 920 | 1 088 006,88 | 1 110 874,95 |
| 23-060112-0709 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x25-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1340 | 1 730 703,48 | 1 766 931,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0710 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1680 | 2 287 425,80 | 2 335 197,49 |
| 23-060112-0711 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2450 | 3 213 288,66 | 3 280 504,90 |
| 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 | 169 795,00 | 173 323,37 |
| 23-060112-0717 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 120 | 195 713,48 | 199 772,26 |
| 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 | 252 087,50 | 257 321,93 |
| 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 | 310 609,91 | 317 087,05 |
| 23-060112-0720 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 310 | 399 882,59 | 408 253,57 |
| 23-060112-0721 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 440 | 560 937,95 | 572 686,59 |
| 23-060112-0722 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 740 | 914 314,11 | 933 491,55 |
| 23-060112-0723 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1070 | 1 242 734,73 | 1 268 878,00 |
| 23-060112-0724 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1550 | 1 997 360,98 | 2 039 174,82 |
| 23-060112-0725 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1890 | 2 551 803,04 | 2 605 115,18 |
| 23-060112-0726 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2600 | 3 597 971,52 | 3 673 062,06 |
| 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 | 169 974,82 | 173 506,79 |
| 23-060112-0802 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 120 | 195 875,89 | 199 937,92 |
| 23-060112-0803 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 160 | 246 128,13 | 251 243,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0804 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 230 | 334 210,45 | 341 171,64 |
| 23-060112-0805 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 350 | 436 533,21 | 445 685,37 |
| 23-060112-0806 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 460 | 609 065,63 | 621 800,91 |
| 23-060112-0807 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 840 | 1 033 854,55 | 1 055 543,23 |
| 23-060112-0808 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1130 | 1 492 340,45 | 1 523 548,09 |
| 23-060112-0809 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1660 | 2 379 730,54 | 2 429 324,24 |
| 23-060112-0810 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2150 | 3 182 278,66 | 3 248 513,42 |
| 23-060112-0811 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2970 | 4 474 773,13 | 4 567 845,28 |
| 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 | 412 783,21 | 421 376,07 |
| 23-060112-0817 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 400 | 542 692,95 | 554 028,52 |
| 23-060112-0818 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 560 | 740 518,75 | 756 003,52 |
| 23-060112-0819 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 950 | 1 222 611,25 | 1 248 207,53 |
| 23-060112-0820 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1300 | 1 688 823,66 | 1 724 165,69 |
| 23-060112-0821 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1950 | 2 712 099,55 | 2 768 689,87 |
| 23-060112-0822 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2400 | 3 520 436,96 | 3 593 735,95 |
| 23-060112-0823 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3400 | 4 953 295,09 | 5 056 455,52 |
| 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 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0901 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 160 | 253 516,61 | 258 779,63 |
| 23-060112-0902 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 200 | 328 152,41 | 334 956,31 |
| 23-060112-0903 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 290 | 435 047,95 | 444 098,15 |
| 23-060112-0904 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 420 | 577 474,29 | 589 529,57 |
| 23-060112-0905 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 590 | 792 631,52 | 809 194,67 |
| 23-060112-0906 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1000 | 1 345 284,64 | 1 373 394,61 |
| 23-060112-0907 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1400 | 1 939 978,84 | 1 980 464,40 |
| 23-060112-0908 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2100 | 3 093 828,30 | 3 158 233,84 |
| 23-060112-0909 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2730 | 4 205 960,63 | 4 293 367,51 |
| 23-060112-0910 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3700 | 5 841 087,23 | 5 962 364,79 |
| 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 | 297 488,93 | 303 667,52 |
| 23-060112-1002 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 240 | 380 048,30 | 387 938,29 |
| 23-060112-1003 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 350 | 521 953,30 | 532 813,86 |
| 23-060112-1004 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 530 | 689 070,18 | 703 489,85 |
| 23-060112-1005 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 720 | 955 685,00 | 975 665,78 |
| 23-060112-1006 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1250 | 1 678 014,82 | 1 713 080,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-1007 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 1700 | 2 420 637,05 | 2 471 097,06 |
| 23-060112-1008 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 2600 | 3 808 018,66 | 3 887 310,14 |
| 23-060112-1009 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 3440 | 5 183 730,36 | 5 291 547,67 |
| 23-060112-1010 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 4580 | 7 221 539,82 | 7 371 486,19 |

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 | 234 170,38 |
| 23-060113-0212 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 190 | 369 836,00 | 377 461,53 |
| 23-060113-0220 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 324 | 500 526,00 | 510 926,70 |
| 23-060113-0221 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 434 | 713 334,00 | 728 123,33 |
| 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 | 145 982,00 | 149 046,15 |
| 23-060113-0424 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 219 | 319 900,00 | 326 561,74 |
| 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 | 285 958,28 |
| 23-060113-0437 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 328 | 636 176,00 | 649 294,52 |

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 | 25 246,14 |
| 23-060118-1102 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 46 | 33 044,64 | 33 760,93 |
| 23-060118-1103 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 55 | 41 023,21 | 41 909,91 |
| 23-060118-1104 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 72 | 60 013,39 | 61 300,37 |
| 23-060118-1105 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 95 | 89 172,32 | 91 070,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1106 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 131 216,96 | 134 008,69 |
| 23-060118-1107 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 173 | 165 330,36 | 168 845,31 |
| 23-060118-1108 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 220 | 216 074,11 | 220 660,53 |
| 23-060118-1110 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 99 | 96 325,00 | 98 370,72 |
| 23-060118-1111 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 146 | 138 932,14 | 141 886,61 |
| 23-060118-1112 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 182 | 176 294,64 | 180 039,71 |
| 23-060118-1113 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 231 | 240 340,18 | 245 425,17 |
| 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 | 28 485,22 |
| 23-060118-1202 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 48 | 38 483,04 | 39 310,51 |
| 23-060118-1203 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 58 | 46 914,29 | 47 922,42 |
| 23-060118-1204 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 75 | 62 273,21 | 63 608,99 |
| 23-060118-1205 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 98 | 91 859,82 | 93 815,04 |
| 23-060118-1206 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 142 | 134 356,25 | 137 214,38 |
| 23-060118-1207 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 176 | 168 797,32 | 172 385,22 |
| 23-060118-1208 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 224 | 219 963,39 | 224 632,41 |
| 23-060118-1209 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 274 | 295 203,57 | 301 437,61 |
| 23-060118-1210 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 328 | 392 618,75 | 400 866,13 |
| 23-060118-1211 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 231 | 244 797,32 | 249 971,45 |
| 23-060118-1212 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 306 | 313 624,11 | 320 265,10 |
| 23-060118-1213 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 413 768,75 | 422 513,79 |
| 23-060118-1214 | Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 491 | 503 429,46 | 514 089,35 |
| 23-060118-1215 | Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 616 333,93 | 629 380,76 |
| 23-060118-1216 | Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 743 | 764 491,07 | 780 675,67 |
| 23-060118-1217 | Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 926 | 975 225,89 | 995 845,56 |
| 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 | 58 147,44 |
| 23-060118-1302 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 130 | 75 614,29 | 77 283,13 |
| 23-060118-1303 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 159 | 93 032,14 | 95 084,26 |
| 23-060118-1304 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 213 | 134 543,75 | 137 491,14 |
| 23-060118-1305 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 283 | 181 739,29 | 185 714,89 |
| 23-060118-1306 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 279 596,43 | 285 788,09 |
| 23-060118-1307 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 612 | 363 152,68 | 371 152,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1308 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 786 | 470 525,00 | 480 882,06 |
| 23-060118-1313 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 297 | 193 516,07 | 197 744,06 |
| 23-060118-1314 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 523 | 292 298,21 | 298 774,01 |
| 23-060118-1315 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 643 | 383 190,18 | 391 628,33 |
| 23-060118-1316 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 825 | 518 549,11 | 529 913,62 |
| 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 | 65 891,77 |
| 23-060118-1402 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 88 361,61 | 90 296,24 |
| 23-060118-1403 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 169 | 106 592,86 | 108 928,24 |
| 23-060118-1404 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 223 | 139 643,75 | 142 705,18 |
| 23-060118-1405 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 295 | 196 975,89 | 201 270,67 |
| 23-060118-1406 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 546 | 286 485,71 | 292 872,96 |
| 23-060118-1407 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 669 | 370 888,39 | 379 111,82 |
| 23-060118-1408 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 871 | 479 116,96 | 489 748,22 |
| 23-060118-1409 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 989 | 635 800,00 | 649 707,03 |
| 23-060118-1410 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1124 | 857 991,96 | 876 505,40 |
| 23-060118-1416 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 638 | 672 634,82 | 686 855,84 |
| 23-060118-1417 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 814 | 881 703,57 | 900 317,92 |
| 23-060118-1418 | Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1020 | 1 063 616,96 | 1 086 117,66 |
| 23-060118-1419 | Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1242 | 1 321 612,50 | 1 349 540,46 |
| 23-060118-1420 | Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1539 | 1 604 426,79 | 1 638 368,70 |
| 23-060118-1421 | Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1918 | 2 069 714,29 | 2 113 418,37 |
| 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 | 71 858,45 |
| 23-060118-1502 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 144 | 95 700,89 | 97 788,32 |
| 23-060118-1503 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 177 | 119 898,21 | 122 509,33 |
| 23-060118-1504 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 240 | 177 500,00 | 181 339,03 |
| 23-060118-1505 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 324 | 254 424,11 | 259 902,78 |
| 23-060118-1506 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 570 | 379 884,82 | 388 168,95 |
| 23-060118-1507 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 705 | 495 155,36 | 505 907,48 |
| 23-060118-1508 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 914 | 648 605,36 | 662 678,17 |
| 23-060118-1513 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 340 | 272 150,89 | 278 003,36 |
| 23-060118-1514 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 599 | 399 132,14 | 407 836,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1515 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 740 | 524 973,21 | 536 363,84 |
| 23-060118-1516 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 960 | 743 217,86 | 759 238,32 |
| 23-060118-1520 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 132 | 106 223,21 | 108 506,64 |
| 23-060118-1521 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 198 | 128 779,46 | 131 593,50 |
| 23-060118-1522 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 215 | 136 728,57 | 139 722,06 |
| 23-060118-1523 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 274 | 190 523,21 | 194 663,65 |
| 23-060118-1524 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 198 730,36 | 203 063,84 |
| 23-060118-1525 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 263 695,54 | 269 348,80 |
| 23-060118-1526 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 365 | 233 003,57 | 238 103,20 |
| 23-060118-1527 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 614 | 434 748,21 | 444 182,60 |
| 23-060118-1528 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 645 | 412 491,07 | 421 517,65 |
| 23-060118-1529 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 734 | 548 940,18 | 560 802,92 |
| 23-060118-1530 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 761 | 589 473,21 | 602 179,13 |
| 23-060118-1531 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 985 | 698 116,96 | 713 265,51 |
| 23-060118-1532 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1084 | 738 375,00 | 754 447,93 |
| 23-060118-1533 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1151 | 774 101,79 | 790 969,94 |
| 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 | 81 795,78 |
| 23-060118-1602 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 153 | 112 356,25 | 114 787,63 |
| 23-060118-1603 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 187 | 137 822,32 | 140 803,97 |
| 23-060118-1604 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 252 | 184 356,25 | 188 346,85 |
| 23-060118-1605 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 336 | 262 377,68 | 268 029,87 |
| 23-060118-1606 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 503 | 401 605,36 | 410 243,22 |
| 23-060118-1607 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 623 | 505 625,00 | 516 487,76 |
| 23-060118-1608 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 822 | 660 446,43 | 674 645,27 |
| 23-060118-1609 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 958 | 905 236,61 | 924 495,04 |
| 23-060118-1610 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1120 | 1 201 822,32 | 1 227 207,55 |
| 23-060118-1611 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 184 | 122 958,93 | 125 639,69 |
| 23-060118-1612 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 214 | 148 210,71 | 151 432,64 |
| 23-060118-1613 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 242 | 158 087,50 | 161 540,68 |
| 23-060118-1614 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 284 | 202 460,71 | 206 851,94 |
| 23-060118-1615 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 314 | 211 608,04 | 216 218,34 |
| 23-060118-1616 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 364 | 277 218,75 | 283 201,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1617 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 399 | 302 508,93 | 309 039,61 |
| 23-060118-1618 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 551 | 423 270,54 | 432 399,51 |
| 23-060118-1619 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 596 | 445 920,54 | 455 556,70 |
| 23-060118-1620 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 656 | 561 236,61 | 573 251,35 |
| 23-060118-1621 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 694 | 602 320,54 | 615 202,72 |
| 23-060118-1622 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 856 | 711 650,89 | 726 914,77 |
| 23-060118-1623 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 896 | 752 445,54 | 768 573,48 |
| 23-060118-1624 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 954 | 788 565,18 | 805 485,36 |
| 23-060118-1625 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 985 | 983 276,79 | 1 004 128,53 |
| 23-060118-1626 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1042 | 1 010 687,50 | 1 032 156,10 |
| 23-060118-1627 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1148 | 1 071 034,82 | 1 093 838,02 |
| 23-060118-1628 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1248 | 1 329 085,71 | 1 357 170,36 |
| 23-060118-1629 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1390 | 1 376 722,32 | 1 405 930,71 |
| 23-060118-1630 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1590 | 1 458 772,32 | 1 489 862,56 |
| 23-060118-1636 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1087 | 980 911,61 | 1 001 838,89 |
| 23-060118-1637 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1420 | 1 276 799,11 | 1 304 045,16 |
| 23-060118-1638 | Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1739 | 1 563 395,54 | 1 596 757,68 |
| 23-060118-1639 | Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2127 | 1 960 932,14 | 2 002 712,27 |
| 23-060118-1640 | Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2636 | 2 344 255,36 | 2 394 314,93 |
| 23-060118-1641 | Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3295 | 3 039 976,79 | 3 104 744,41 |
| 23-060118-1642 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1895 | 1 724 263,39 | 1 761 030,76 |
| 23-060118-1643 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1996 | 1 799 169,64 | 1 837 556,76 |
| 23-060118-1644 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2214 | 1 868 917,86 | 1 908 962,48 |
| 23-060118-1645 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2415 | 1 961 307,14 | 2 003 441,60 |
| 23-060118-1646 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2234 | 2 199 224,11 | 2 245 898,94 |
| 23-060118-1647 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2486 | 2 268 991,07 | 2 317 364,71 |
| 23-060118-1648 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2785 | 2 361 370,54 | 2 411 951,85 |
| 23-060118-1649 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2996 | 2 361 856,25 | 2 412 701,38 |
| 23-060118-1650 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2896 | 2 611 520,54 | 2 667 238,53 |
| 23-060118-1651 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3100 | 2 681 231,25 | 2 738 589,12 |
| 23-060118-1652 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3348 | 2 773 667,86 | 2 833 173,12 |
| 23-060118-1653 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3596 | 2 805 731,25 | 2 866 176,44 |
| 23-060118-1654 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3796 | 2 923 033,93 | 2 986 066,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1655 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3596 | 3 360 366,96 | 3 431 904,87 |
| 23-060118-1656 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3954 | 3 452 794,64 | 3 526 612,23 |
| 23-060118-1657 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4258 | 3 537 598,21 | 3 613 477,97 |
| 23-060118-1658 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4589 | 3 552 926,79 | 3 629 511,74 |
| 23-060118-1659 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4841 | 3 709 900,89 | 3 789 928,79 |
| 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 | 86 854,41 |
| 23-060118-1702 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 165 | 117 351,79 | 119 897,53 |
| 23-060118-1703 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 206 | 148 533,93 | 151 752,69 |
| 23-060118-1704 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 282 | 222 709,82 | 227 503,62 |
| 23-060118-1705 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 320 771,43 | 327 649,30 |
| 23-060118-1706 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 675 | 497 063,39 | 507 817,54 |
| 23-060118-1707 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 859 | 631 839,29 | 645 510,55 |
| 23-060118-1708 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1093 | 832 272,32 | 850 234,04 |
| 23-060118-1713 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 344 670,54 | 352 049,27 |
| 23-060118-1714 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 709 | 523 512,50 | 534 836,58 |
| 23-060118-1715 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 902 | 672 103,57 | 686 631,90 |
| 23-060118-1716 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1148 | 960 804,46 | 981 403,05 |
| 23-060118-1720 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 195 | 128 475,89 | 131 280,24 |
| 23-060118-1721 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 241 | 154 160,71 | 157 534,15 |
| 23-060118-1722 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 279 | 162 451,79 | 166 036,82 |
| 23-060118-1723 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 314 | 232 008,93 | 237 027,25 |
| 23-060118-1724 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 354 | 240 116,96 | 245 345,61 |
| 23-060118-1725 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 421 | 342 166,07 | 349 516,39 |
| 23-060118-1726 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 485 | 355 583,93 | 363 279,68 |
| 23-060118-1727 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 721 | 524 628,57 | 535 989,42 |
| 23-060118-1728 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 748 | 542 415,18 | 554 164,28 |
| 23-060118-1729 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 895 | 688 103,57 | 702 943,47 |
| 23-060118-1730 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 954 | 737 828,57 | 753 734,02 |
| 23-060118-1731 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 897 775,00 | 917 120,23 |
| 23-060118-1732 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1245 | 930 169,64 | 950 272,35 |
| 23-060118-1733 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 972 883,04 | 994 008,62 |
| 23-060118-1800 | Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1801 | Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 142 | 97 075,00 | 99 187,51 |
| 23-060118-1802 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 176 | 138 145,54 | 141 120,40 |
| 23-060118-1803 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 218 | 171 063,39 | 174 747,19 |
| 23-060118-1804 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 295 | 240 950,00 | 246 124,26 |
| 23-060118-1805 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 398 | 330 815,18 | 337 910,78 |
| 23-060118-1806 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 649 | 509 333,93 | 520 302,18 |
| 23-060118-1807 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 807 | 652 539,29 | 666 561,92 |
| 23-060118-1808 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1048 | 857 828,57 | 876 247,22 |
| 23-060118-1809 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1248 | 1 179 225,89 | 1 204 313,34 |
| 23-060118-1810 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1596 | 1 573 991,96 | 1 607 393,82 |
| 23-060118-1817 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 466 | 355 838,39 | 363 516,35 |
| 23-060118-1818 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 682 | 544 040,18 | 555 742,30 |
| 23-060118-1819 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 878 | 696 458,04 | 711 444,55 |
| 23-060118-1820 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1176 | 978 280,36 | 999 262,19 |
| 23-060118-1821 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1586 | 1 275 758,93 | 1 303 184,09 |
| 23-060118-1822 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1984 | 1 689 152,68 | 1 725 325,01 |
| 23-060118-1823 | Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2485 | 2 046 099,11 | 2 090 013,71 |
| 23-060118-1824 | Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2864 | 2 571 485,71 | 2 626 364,46 |
| 23-060118-1825 | Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3485 | 3 103 981,25 | 3 170 257,77 |
| 23-060118-1826 | Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3748 | 3 997 062,50 | 4 081 517,37 |
| 23-060118-1837 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 216 | 145 438,39 | 148 607,28 |
| 23-060118-1838 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 245 | 177 849,11 | 181 701,14 |
| 23-060118-1839 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 275 | 188 097,32 | 192 190,44 |
| 23-060118-1840 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 336 | 251 908,93 | 257 351,74 |
| 23-060118-1841 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 255 124,11 | 260 691,44 |
| 23-060118-1842 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 412 | 359 353,57 | 367 036,80 |
| 23-060118-1843 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 456 | 374 070,54 | 382 101,10 |
| 23-060118-1844 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 684 | 538 825,89 | 550 426,13 |
| 23-060118-1845 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 724 | 569 208,93 | 581 465,00 |
| 23-060118-1846 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 865 | 703 856,25 | 718 975,07 |
| 23-060118-1847 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 912 | 754 433,04 | 770 620,00 |
| 23-060118-1848 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1124 | 915 700,89 | 935 368,51 |
| 23-060118-1849 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1264 | 948 420,54 | 968 911,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1850 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1396 | 991 752,68 | 1 013 268,90 |
| 23-060118-1851 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1584 | 1 259 379,46 | 1 286 474,62 |
| 23-060118-1852 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1696 | 1 299 177,68 | 1 327 203,68 |
| 23-060118-1853 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1853 | 1 363 667,86 | 1 393 172,74 |
| 23-060118-1854 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1958 | 1 707 069,64 | 1 743 569,00 |
| 23-060118-1855 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2154 | 1 741 195,54 | 1 778 613,46 |
| 23-060118-1856 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2289 | 1 833 382,14 | 1 872 806,36 |
| 23-060118-1857 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2684 | 2 183 714,29 | 2 230 620,85 |
| 23-060118-1858 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2869 | 2 249 676,79 | 2 298 125,39 |
| 23-060118-1859 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3100 | 2 298 250,89 | 2 347 949,15 |
| 23-060118-1860 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3365 | 2 418 000,89 | 2 470 413,29 |
| 23-060118-1861 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3158 | 2 717 081,25 | 2 775 225,97 |
| 23-060118-1862 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3486 | 2 751 338,39 | 2 810 563,25 |
| 23-060118-1863 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3694 | 2 899 675,00 | 2 962 117,09 |
| 23-060118-1864 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3847 | 3 005 685,71 | 3 070 432,26 |
| 23-060118-1865 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3689 | 3 307 450,00 | 3 378 041,56 |
| 23-060118-1866 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3948 | 3 379 187,50 | 3 451 525,72 |
| 23-060118-1867 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4210 | 3 430 087,50 | 3 503 759,24 |
| 23-060118-1868 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4456 | 3 551 447,32 | 3 627 842,51 |
| 23-060118-1869 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4698 | 3 686 570,54 | 3 765 959,63 |
| 23-060118-1870 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3964 | 4 251 764,29 | 4 341 573,31 |
| 23-060118-1871 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4348 | 4 347 206,25 | 4 439 386,55 |
| 23-060118-1872 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4698 | 4 468 224,11 | 4 563 246,27 |
| 23-060118-1873 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4987 | 4 600 317,86 | 4 698 329,93 |
| 23-060118-1874 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5415 | 4 786 437,50 | 4 888 687,39 |
| 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 | 102 271,72 |
| 23-060118-1902 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 189 | 139 426,79 | 142 442,93 |
| 23-060118-1903 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 238 | 177 605,36 | 181 444,08 |
| 23-060118-1904 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 328 | 278 672,32 | 284 640,77 |
| 23-060118-1905 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 449 | 387 901,79 | 396 200,54 |
| 23-060118-1906 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 814 | 603 281,25 | 616 327,15 |
| 23-060118-1907 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1011 | 769 833,04 | 786 447,22 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1908 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1320 | 1 035 801,79 | 1 058 107,47 |
| 23-060118-1913 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 471 | 418 157,14 | 427 087,50 |
| 23-060118-1914 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 855 | 636 933,04 | 650 701,35 |
| 23-060118-1915 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1062 | 820 648,21 | 838 340,11 |
| 23-060118-1916 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1386 | 1 180 699,11 | 1 205 982,21 |
| 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 | 116 969,31 |
| 23-060118-2002 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 202 | 164 512,50 | 168 046,01 |
| 23-060118-2003 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 251 | 204 869,64 | 209 269,31 |
| 23-060118-2004 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 343 | 297 530,36 | 303 894,03 |
| 23-060118-2005 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 466 | 411 695,54 | 420 490,64 |
| 23-060118-2006 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 814 | 637 103,57 | 650 825,92 |
| 23-060118-2007 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1013 | 810 307,14 | 827 733,21 |
| 23-060118-2008 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1325 | 1 087 911,61 | 1 111 265,50 |
| 23-060118-2015 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 551 | 458 772,32 | 468 611,32 |
| 23-060118-2016 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 831 | 676 740,18 | 691 275,73 |
| 23-060118-2017 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1051 | 869 183,93 | 887 833,30 |
| 23-060118-2018 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1421 | 1 202 208,93 | 1 227 964,38 |
| 23-060118-2019 | Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1869 | 1 589 435,71 | 1 623 475,21 |
| 23-060118-2020 | Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2248 | 2 082 033,93 | 2 126 381,81 |
| 23-060118-2021 | Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2785 | 2 549 540,18 | 2 603 884,88 |
| 23-060118-2022 | Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3210 | 3 206 388,39 | 3 274 381,87 |
| 23-060118-2023 | Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3648 | 3 838 817,86 | 3 919 987,41 |
| 23-060118-2024 | Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4100 | 4 982 883,93 | 5 087 479,13 |

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 | 28 279,20 | 28 866,46 |
| 23-060128-0102 | Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 28 | 33 941,96 | 34 654,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0103 | Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 35 | 48 435,18 | 49 446,04 |
| 23-060128-0104 | Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 47 | 72 222,32 | 73 723,37 |
| 23-060128-0105 | Кабели силовые ВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 63 | 108 721,47 | 110 971,77 |
| 23-060128-0106 | Кабели силовые ВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 83 | 154 281,57 | 157 467,15 |
| 23-060128-0107 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 126 | 265 620,54 | 271 084,69 |
| 23-060128-0108 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 196 | 424 655,36 | 433 384,50 |
| 23-060128-0109 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 291 | 656 232,14 | 669 707,23 |
| 23-060128-0110 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 385 | 809 821,00 | 826 481,07 |
| 23-060128-0111 | Кабели силовые ВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 558 | 1 114 286,00 | 1 137 243,70 |
| 23-060128-0112 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 189 | 255 314,42 | 260 648,32 |
| 23-060128-0113 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 278 | 408 186,88 | 416 685,40 |
| 23-060128-0114 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 416 | 601 112,99 | 613 636,22 |
| 23-060128-0115 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 566 | 858 340,18 | 876 188,60 |
| 23-060128-0116 | Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 736 | 1 234 191,07 | 1 259 761,24 |
| 23-060128-0200 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060128-0201 | Кабели силовые ВВГ 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 44 | 48 163,13 | 49 179,38 |
| 23-060128-0202 | Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 54 | 59 459,82 | 60 714,05 |
| 23-060128-0203 | Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 66 | 95 910,99 | 97 908,68 |
| 23-060128-0204 | Кабели силовые ВВГ 2х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 78 | 101 892,32 | 104 024,10 |
| 23-060128-0205 | Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 90 | 144 030,18 | 147 019,17 |
| 23-060128-0206 | Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 131 | 218 027,36 | 222 545,67 |
| 23-060128-0207 | Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 173 | 310 101,39 | 316 511,76 |
| 23-060128-0208 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 263 | 509 294,64 | 519 797,26 |
| 23-060128-0209 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 393 | 860 392,86 | 878 074,00 |
| 23-060128-0210 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 605 | 1 341 058,93 | 1 368 608,69 |
| 23-060128-0211 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 801 | 1 929 595,00 | 1 969 151,52 |
| 23-060128-0212 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1146 | 2 619 789,00 | 2 673 564,88 |
| 23-060128-0218 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 512 744,68 | 523 599,31 |
| 23-060128-0219 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 611 | 825 419,87 | 842 664,07 |
| 23-060128-0220 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 819 | 1 258 344,20 | 1 284 497,38 |
| 23-060128-0221 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1010 | 1 785 631,88 | 1 822 560,83 |
| 23-060128-0222 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1149 | 2 516 913,39 | 2 568 635,37 |
| 23-060128-0300 | Кабели силовые ВВГ 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0301 | Кабели силовые ВВГ 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 68 | 96 946,96 | 98 967,79 |
| 23-060128-0302 | Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 85 | 136 742,90 | 139 580,12 |
| 23-060128-0303 | Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 101 | 151 357,05 | 154 505,82 |
| 23-060128-0304 | Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 127 | 208 197,23 | 212 514,11 |
| 23-060128-0305 | Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 175 | 318 104,51 | 324 677,35 |
| 23-060128-0306 | Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 236 | 455 205,27 | 464 593,59 |
| 23-060128-0307 | Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 365 | 759 469,51 | 775 098,46 |
| 23-060128-0308 | Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 556 | 1 272 852,68 | 1 298 979,31 |
| 23-060128-0309 | Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 858 | 1 973 465,18 | 2 013 967,75 |
| 23-060128-0310 | Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1165 | 2 670 950,00 | 2 725 771,98 |
| 23-060128-0311 | Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1635 | 3 943 599,00 | 4 024 439,97 |
| 23-060128-0312 | Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 149 | 254 630,18 | 259 902,22 |
| 23-060128-0313 | Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 208 | 384 811,70 | 392 758,42 |
| 23-060128-0314 | Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 215 | 542 143,75 | 553 245,54 |
| 23-060128-0315 | Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 283 | 549 765,98 | 561 102,11 |
| 23-060128-0316 | Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 348 | 885 214,29 | 903 337,66 |
| 23-060128-0317 | Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 429 | 901 371,92 | 919 915,99 |
| 23-060128-0318 | Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 710 | 1 394 368,75 | 1 423 111,16 |
| 23-060128-0319 | Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 801 | 1 498 032,14 | 1 528 957,41 |
| 23-060128-0320 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1058 | 2 198 013,39 | 2 243 247,78 |
| 23-060128-0321 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1265 | 2 354 892,86 | 2 403 514,12 |
| 23-060128-0322 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1485 | 3 118 177,00 | 3 182 328,89 |
| 23-060128-0323 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1599 | 3 176 290,00 | 3 241 741,43 |
| 23-060128-0324 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1741 | 3 315 860,00 | 3 384 273,84 |
| 23-060128-0325 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 3 958 623,00 | 4 040 020,96 |
| 23-060128-0326 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1985 | 4 154 511,00 | 4 239 991,70 |
| 23-060128-0327 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2265 | 4 577 586,00 | 4 671 865,40 |
| 23-060128-0337 | Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 364 | 770 626,66 | 786 477,55 |
| 23-060128-0338 | Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 546 | 1 231 341,29 | 1 256 625,65 |
| 23-060128-0339 | Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 862 | 1 812 911,25 | 1 850 207,56 |
| 23-060128-0340 | Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 2 480 758,84 | 2 531 763,75 |
| 23-060128-0341 | Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1614 | 3 724 338,39 | 3 800 768,85 |
| 23-060128-0342 | Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 432 | 923 555,94 | 942 547,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0343 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 660 | 1 467 994,92 | 1 498 149,64 |
| 23-060128-0344 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1036 | 2 290 805,00 | 2 337 868,73 |
| 23-060128-0345 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1326 | 3 010 606,96 | 3 072 415,97 |
| 23-060128-0346 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1419 | 3 204 143,75 | 3 269 935,49 |
| 23-060128-0347 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1677 | 4 124 279,46 | 4 208 784,62 |
| 23-060128-0348 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1889 | 4 346 185,71 | 4 435 384,30 |
| 23-060128-0349 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1973 | 4 602 985,71 | 4 697 421,46 |
| 23-060128-0358 | Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9923 | 25 024 858,93 | 25 537 306,11 |
| 23-060128-0359 | Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13493 | 33 995 716,88 | 34 691 880,48 |
| 23-060128-0360 | Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 16861 | 42 503 015,89 | 43 373 381,46 |
| 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 | 134 144,11 | 136 934,17 |
| 23-060128-0402 | Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 114 | 181 541,07 | 185 309,18 |
| 23-060128-0403 | Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 159 | 275 725,18 | 281 431,16 |
| 23-060128-0404 | Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 222 | 419 493,21 | 428 150,42 |
| 23-060128-0405 | Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 590 766,70 | 602 944,52 |
| 23-060128-0406 | Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 470 | 920 536,00 | 939 512,73 |
| 23-060128-0407 | Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 722 | 1 525 893,00 | 1 557 280,35 |
| 23-060128-0408 | Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1136 | 2 656 315,00 | 2 710 809,35 |
| 23-060128-0409 | Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1518 | 3 254 464,00 | 3 321 381,37 |
| 23-060128-0410 | Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1896 | 4 928 421,00 | 5 029 272,72 |
| 23-060128-0411 | Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 276 | 490 693,39 | 500 839,64 |
| 23-060128-0412 | Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 369 | 699 189,64 | 713 617,81 |
| 23-060128-0413 | Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 564 | 1 114 493,75 | 1 137 462,84 |
| 23-060128-0419 | Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 468 | 958 048,66 | 977 773,23 |
| 23-060128-0420 | Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 714 | 1 502 613,48 | 1 533 525,60 |
| 23-060128-0421 | Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1146 | 2 392 225,89 | 2 441 450,50 |
| 23-060128-0422 | Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1500 | 3 277 898,66 | 3 345 263,04 |
| 23-060128-0424 | Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 580 | 1 112 444,38 | 1 135 391,75 |
| 23-060128-0425 | Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 859 | 1 731 418,21 | 1 767 081,04 |
| 23-060128-0426 | Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1369 | 2 771 942,14 | 2 829 029,63 |
| 23-060128-0427 | Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1734 | 3 639 232,95 | 3 714 105,82 |
| 23-060128-0428 | Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1826 | 3 857 218,75 | 3 936 562,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 222 877,32 | 227 498,65 |
| 23-060128-0502 | Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 192 | 340 619,55 | 347 663,16 |
| 23-060128-0503 | Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 270 | 521 139,55 | 531 887,49 |
| 23-060128-0504 | Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 735 278,04 | 750 425,57 |
| 23-060128-0505 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 576 | 1 198 416,88 | 1 223 078,88 |
| 23-060128-0506 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 907 | 1 890 179,00 | 1 929 074,86 |
| 23-060128-0507 | Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1398 | 2 925 893,00 | 2 986 094,43 |
| 23-060128-0508 | Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1873 | 4 025 000,00 | 4 107 755,60 |
| 23-060128-0509 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2685 | 5 430 357,00 | 5 542 197,61 |
| 23-060128-0513 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 618 | 1 191 692,14 | 1 216 270,22 |
| 23-060128-0514 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 915 | 1 852 869,38 | 1 891 028,68 |
| 23-060128-0515 | Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1464 | 2 969 305,00 | 3 030 454,16 |
| 23-060128-0516 | Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1913 | 4 047 095,71 | 4 130 341,40 |
| 23-060128-0517 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2684 | 6 447 084,00 | 6 579 257,95 |
| 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 | 55 992,25 |
| 23-060128-0604 | Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 140 | 79 477,68 | 81 235,83 |
| 23-060128-0605 | Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 210 | 119 175,00 | 121 811,40 |
| 23-060128-0606 | Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 232 | 168 945,54 | 172 603,84 |
| 23-060128-0607 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 302 | 267 687,50 | 273 404,94 |
| 23-060128-0608 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 437 | 427 109,82 | 436 178,28 |
| 23-060128-0609 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 592 | 659 111,61 | 673 006,77 |
| 23-060128-0612 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 437 | 447 691,07 | 457 171,16 |
| 23-060128-0613 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 592 | 669 788,39 | 683 897,09 |
| 23-060128-0614 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 730 | 922 659,82 | 941 992,14 |
| 23-060128-0615 | Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 786 | 1 199 431,65 | 1 224 366,85 |
| 23-060128-0616 | Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 978 | 1 677 971,79 | 1 712 709,00 |
| 23-060128-0617 | Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1005 | 2 284 458,79 | 2 331 358,26 |
| 23-060128-0618 | Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1206 | 2 877 779,69 | 2 936 787,63 |
| 23-060128-0619 | Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1484 | 3 519 810,80 | 3 591 994,16 |
| 23-060128-0620 | Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1851 | 4 344 446,65 | 4 433 564,70 |
| 23-060128-0621 | Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2368 | 5 652 730,40 | 5 768 636,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0622 | Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3004 | 7 287 101,47 | 7 436 461,14 |
| 23-060128-0623 | Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3928 | 9 655 026,47 | 9 852 857,39 |
| 23-060128-0624 | Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4887 | 12 098 958,93 | 12 346 823,38 |
| 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 | 64 099,46 | 65 535,60 |
| 23-060128-0702 | Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 175 | 85 767,68 | 87 693,78 |
| 23-060128-0703 | Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 226 | 132 001,43 | 134 913,62 |
| 23-060128-0704 | Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 251 159,82 | 256 574,41 |
| 23-060128-0705 | Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 373 | 353 075,89 | 360 586,60 |
| 23-060128-0706 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 492 | 554 673,21 | 566 359,18 |
| 23-060128-0707 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 874 866,07 | 893 104,02 |
| 23-060128-0708 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 785 | 1 347 279,46 | 1 375 170,40 |
| 23-060128-0714 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 289 | 902 283,93 | 920 677,64 |
| 23-060128-0715 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 413 | 1 362 485,71 | 1 390 232,79 |
| 23-060128-0716 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 695,2 | 1 806 067,19 | 1 843 025,74 |
| 23-060128-0717 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986,8 | 2 474 954,20 | 2 525 641,66 |
| 23-060128-0718 | Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1350 | 3 459 904,02 | 3 530 727,87 |
| 23-060128-0719 | Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1811 | 4 708 744,91 | 4 805 100,75 |
| 23-060128-0720 | Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2258,9 | 5 911 803,34 | 6 032 759,75 |
| 23-060128-0721 | Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2805,6 | 7 227 409,55 | 7 375 336,45 |
| 23-060128-0722 | Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3441,5 | 8 918 170,67 | 9 100 678,59 |
| 23-060128-0723 | Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4943 | 12 172 304,46 | 12 421 703,27 |
| 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 | 165 264,83 |
| 23-060128-0802 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 257 | 196 467,41 | 200 706,26 |
| 23-060128-0803 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 375 | 357 401,79 | 365 001,43 |
| 23-060128-0804 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 444 | 508 356,25 | 519 058,07 |
| 23-060128-0805 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 603 | 772 960,67 | 789 146,06 |
| 23-060128-0807 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 896 | 1 993 860,71 | 2 034 816,95 |
| 23-060128-0812 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 474 | 610 366,96 | 623 145,12 |
| 23-060128-0813 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 633 | 958 191,96 | 978 118,10 |
| 23-060128-0815 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1158 | 2 222 244,64 | 2 268 084,08 |
| 23-060128-0816 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1407 | 2 379 550,00 | 2 428 835,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0828 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 866 | 1 146 245,36 | 1 170 213,17 |
| 23-060128-0829 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1026 | 2 006 773,21 | 2 048 144,26 |
| 23-060128-0830 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1126 | 2 716 801,16 | 2 772 493,19 |
| 23-060128-0831 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1599 | 3 727 899,33 | 3 804 382,96 |
| 23-060128-0832 | Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2183,4 | 5 207 047,10 | 5 313 817,45 |
| 23-060128-0833 | Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2926 | 7 100 067,77 | 7 245 592,83 |
| 23-060128-0834 | Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3644 | 8 581 099,20 | 8 757 109,56 |
| 23-060128-0835 | Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4518 | 10 633 559,46 | 10 851 671,56 |
| 23-060128-0836 | Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5535 | 13 068 242,68 | 13 336 273,19 |
| 23-060128-0837 | Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7173 | 17 483 382,46 | 17 841 688,36 |
| 23-060128-0838 | Кабели силовые ВВГ 3х300 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8648 | 23 238 688,39 | 23 713 876,71 |
| 23-060128-0841 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1481 | 2 254 000,89 | 2 300 864,44 |
| 23-060128-0842 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1641 | 2 651 067,86 | 2 706 065,43 |
| 23-060128-0843 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1112 | 3 179 931,25 | 3 244 869,03 |
| 23-060128-0844 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1241 | 3 204 951,79 | 3 270 545,33 |
| 23-060128-0845 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1334 | 3 427 600,89 | 3 497 759,41 |
| 23-060128-0846 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1615 | 4 161 792,86 | 4 246 973,62 |
| 23-060128-0847 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1787 | 4 378 072,32 | 4 467 785,80 |
| 23-060128-0848 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1876 | 4 641 462,50 | 4 736 550,97 |
| 23-060128-0849 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2348 | 5 965 585,71 | 6 087 725,06 |
| 23-060128-0850 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2446 | 6 212 940,18 | 6 340 144,64 |
| 23-060128-0851 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2586 | 6 557 907,14 | 6 692 179,53 |
| 23-060128-0852 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3347 | 8 260 462,50 | 8 429 702,45 |
| 23-060128-0853 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3516 | 8 574 012,50 | 8 749 726,97 |
| 23-060128-0854 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3487 | 9 108 630,36 | 9 295 002,27 |
| 23-060128-0857 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4180 | 9 622 321,00 | 9 819 801,28 |
| 23-060128-0858 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4414 | 11 251 563,00 | 11 481 640,06 |
| 23-060128-0860 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5036 | 11 585 714,00 | 11 823 493,00 |
| 23-060128-0862 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6152 | 13 454 778,00 | 13 730 906,12 |
| 23-060128-0865 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6265 | 15 016 071,00 | 15 323 937,19 |
| 23-060128-0866 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6785 | 16 221 583,00 | 16 553 770,83 |
| 23-060128-0869 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7684 | 20 531 553,57 | 20 951 438,28 |
| 23-060128-0870 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8060 | 21 129 966,96 | 21 562 272,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0871 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8514 | 21 781 357,14 | 22 227 237,46 |
| 23-060128-0872 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8971 | 22 667 438,39 | 23 131 590,69 |
| 23-060128-0886 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1209 | 3 037 224,20 | 3 099 424,65 |
| 23-060128-0887 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1303 | 3 257 583,57 | 3 324 304,41 |
| 23-060128-0889 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1758 | 4 374 324,02 | 4 463 927,61 |
| 23-060128-0890 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 4 599 364,73 | 4 693 577,52 |
| 23-060128-0891 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2382 | 5 974 283,13 | 6 096 637,37 |
| 23-060128-0892 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2522 | 6 313 162,32 | 6 442 462,74 |
| 23-060128-0893 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3231 | 8 111 510,09 | 8 277 631,30 |
| 23-060128-0894 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3890 | 9 871 602,77 | 10 073 719,45 |
| 23-060128-0895 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4080 | 10 353 830,89 | 10 565 820,94 |
| 23-060128-0896 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4313 | 10 935 563,04 | 11 159 468,33 |
| 23-060128-0897 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4908 | 12 449 221,96 | 12 704 116,97 |
| 23-060128-0898 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6092 | 15 507 036,07 | 15 824 513,22 |
| 23-060128-0899 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7845 | 19 953 822,23 | 20 362 346,20 |
| 23-060128-0900 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060128-0902 | Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 299 | 286 800,45 | 292 896,54 |
| 23-060128-0919 | Кабели силовые ВВГ 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2935 | 6 955 898,00 | 7 098 550,50 |
| 23-060128-0920 | Кабели силовые ВВГ 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3926 | 9 742 545,00 | 9 942 123,88 |
| 23-060128-0921 | Кабели силовые ВВГ 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4787 | 12 130 496,00 | 12 378 870,78 |
| 23-060128-0922 | Кабели силовые ВВГ 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5980 | 14 787 799,00 | 15 090 756,53 |
| 23-060128-0923 | Кабели силовые ВВГ 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7393 | 18 742 080,00 | 19 125 824,79 |
| 23-060128-0924 | Кабели силовые ВВГ 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9525 | 24 526 119,00 | 25 028 112,08 |
| 23-060128-0931 | Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2460 | 5 183 679,29 | 5 290 315,39 |
| 23-060128-0934 | Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3410 | 7 395 675,00 | 7 547 695,07 |
| 23-060128-0936 | Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4576 | 10 006 052,77 | 10 211 684,58 |
| 23-060128-0937 | Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5704 | 12 726 906,96 | 12 988 314,27 |
| 23-060128-0938 | Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7082 | 15 954 117,86 | 16 281 728,88 |
| 23-060128-0939 | Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8486 | 19 153 563,30 | 19 546 854,03 |
| 23-060128-0940 | Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8709 | 19 693 450,36 | 20 097 807,38 |
| 23-060128-0941 | Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10968 | 24 707 077,50 | 25 214 427,52 |
| 23-060128-0944 | Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2006 | 4 972 713,39 | 5 074 583,43 |
| 23-060128-0945 | Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2713 | 6 804 313,93 | 6 943 667,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0946 | Кабели силовые ВВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3640 | 9 130 747,14 | 9 317 745,64 |
| 23-060128-0947 | Кабели силовые ВВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4541 | 11 508 038,39 | 11 743 667,76 |
| 23-060128-0948 | Кабели силовые ВВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5628 | 14 291 377,14 | 14 583 982,33 |
| 23-060128-0949 | Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6896 | 17 574 650,45 | 17 934 448,13 |
| 23-060128-0950 | Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8931 | 22 701 929,46 | 23 166 723,41 |
| 23-060128-0951 | Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11348 | 28 591 141,52 | 29 176 630,44 |
| 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 | 545 120,63 | 556 507,16 |
| 23-060128-1004 | Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 555 | 762 342,86 | 778 258,09 |
| 23-060128-1005 | Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 822 | 1 237 479,29 | 1 263 218,79 |
| 23-060128-1006 | Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1219 | 1 865 213,13 | 1 903 985,40 |
| 23-060128-1016 | Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2784 | 5 920 528,84 | 6 042 292,11 |
| 23-060128-1017 | Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3627 | 8 150 050,89 | 8 317 419,81 |
| 23-060128-1018 | Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4924 | 10 974 140,27 | 11 199 552,92 |
| 23-060128-1019 | Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6001 | 13 799 660,80 | 14 082 880,86 |
| 23-060128-1020 | Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7413 | 17 130 226,16 | 17 481 757,96 |
| 23-060128-1021 | Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9200 | 21 089 187,14 | 21 522 050,20 |
| 23-060128-1022 | Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11826 | 27 301 019,55 | 27 861 281,68 |
| 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 | 101 009,70 |
| 23-060128-1505 | Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 184 | 147 936,61 | 151 116,93 |
| 23-060128-1506 | Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 251 | 223 379,46 | 228 149,32 |
| 23-060128-1507 | Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 343 | 322 588,39 | 329 453,22 |
| 23-060128-1508 | Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 450 | 527 300,00 | 538 387,92 |
| 23-060128-1509 | Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 611 | 843 851,79 | 861 464,64 |
| 23-060128-1510 | Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 611 | 884 690,18 | 903 119,79 |
| 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 | 106 729,13 |
| 23-060128-1603 | Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 173 | 144 850,89 | 147 956,25 |
| 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 | 222 887,32 |
| 23-060128-1606 | Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 294 | 331 014,29 | 337 988,63 |
| 23-060128-1607 | Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 407 | 479 538,39 | 489 619,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-1608 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 556 | 785 868,75 | 802 255,70 |
| 23-060128-1609 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 771 | 1 258 168,75 | 1 284 260,62 |
| 23-060128-1616 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 771 | 1 319 196,43 | 1 346 508,85 |
| 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 | 908 249,14 |
| 23-060128-1704 | Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 187 | 103 856,25 | 106 158,57 |
| 23-060128-1705 | Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 210 | 153 320,54 | 156 639,85 |
| 23-060128-1706 | Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 245 | 232 678,57 | 237 627,19 |
| 23-060128-1707 | Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 274 | 332 655,36 | 339 638,44 |
| 23-060128-1708 | Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 531 166,07 | 542 151,88 |
| 23-060128-1709 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 345 | 848 489,29 | 865 874,55 |
| 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 | 1 354 024,59 |
| 23-060128-1803 | Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 193 | 152 108,04 | 155 382,63 |
| 23-060128-1804 | Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 226 | 226 123,21 | 230 917,84 |
| 23-060128-1805 | Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 256 | 344 589,29 | 351 789,37 |
| 23-060128-1806 | Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 289 | 494 267,86 | 504 501,25 |
| 23-060128-1807 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 310 | 791 581,25 | 807 786,20 |
| 23-060128-1808 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 348 | 1 264 987,50 | 1 290 706,34 |
| 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 | 150 374,25 |
| 23-060128-1903 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 109,3 | 203 897,32 | 208 106,89 |
| 23-060128-1904 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 169,4 | 293 575,00 | 299 650,50 |
| 23-060128-1905 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 220,5 | 404 780,36 | 413 141,51 |
| 23-060128-1906 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 342,1 | 642 343,75 | 655 602,61 |
| 23-060128-1907 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 481,3 | 989 529,46 | 1 009 899,67 |
| 23-060128-1908 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 771,6 | 1 523 538,39 | 1 554 938,38 |
| 23-060128-1916 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 481,3 | 1 009 960,71 | 1 030 739,54 |
| 23-060128-1917 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 771,6 | 1 502 630,36 | 1 533 612,18 |
| 23-060128-1918 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1017,1 | 2 054 218,75 | 2 096 527,99 |
| 23-060128-1919 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1347,9 | 2 732 277,68 | 2 788 546,47 |
| 23-060128-2000 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060128-2001 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 98,9 | 189 554,46 | 193 464,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2003 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 146,5 | 269 722,32 | 275 293,19 |
| 23-060128-2004 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 209,3 | 395 331,25 | 403 489,93 |
| 23-060128-2005 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 277,4 | 554 717,86 | 566 146,28 |
| 23-060128-2006 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 436 | 900 141,07 | 918 668,95 |
| 23-060128-2007 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 624 | 1 388 427,68 | 1 416 947,70 |
| 23-060128-2008 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1004,3 | 2 148 935,71 | 2 193 123,88 |
| 23-060128-2011 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 161 | 209 837,50 | 214 228,14 |
| 23-060128-2013 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 168 | 301 048,21 | 307 271,49 |
| 23-060128-2014 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 241,6 | 446 794,64 | 456 021,49 |
| 23-060128-2015 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 372 | 597 420,54 | 609 816,94 |
| 23-060128-2016 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325,6 | 637 910,71 | 651 061,04 |
| 23-060128-2017 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 554 | 950 083,93 | 969 752,78 |
| 23-060128-2018 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 504,6 | 1 004 370,54 | 1 025 065,63 |
| 23-060128-2019 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 881 | 1 481 382,14 | 1 512 070,75 |
| 23-060128-2020 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 749,7 | 1 599 495,54 | 1 632 388,29 |
| 23-060128-2021 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1173 | 2 300 544,64 | 2 347 968,15 |
| 23-060128-2022 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1278 | 2 493 709,82 | 2 545 123,08 |
| 23-060128-2038 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 624 | 1 426 574,11 | 1 455 857,06 |
| 23-060128-2039 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1004,3 | 2 146 120,54 | 2 190 252,40 |
| 23-060128-2040 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1340,2 | 2 935 482,14 | 2 995 805,75 |
| 23-060128-2041 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1772,8 | 3 918 837,50 | 3 999 349,19 |
| 23-060128-2042 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 749,7 | 1 667 580,36 | 1 701 834,81 |
| 23-060128-2043 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1173 | 2 553 038,39 | 2 605 511,77 |
| 23-060128-2044 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1736 | 3 317 383,04 | 3 385 821,32 |
| 23-060128-2045 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2173 | 4 288 221,43 | 4 376 602,74 |
| 23-060128-2046 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2311 | 4 521 834,82 | 4 615 054,59 |
| 23-060128-2047 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2684 | 4 815 900,00 | 4 915 450,27 |
| 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 | 240 023,69 |
| 23-060128-2102 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178,9 | 339 726,79 | 346 736,77 |
| 23-060128-2103 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 258,5 | 502 825,00 | 513 192,80 |
| 23-060128-2104 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 346 | 711 592,86 | 726 241,40 |
| 23-060128-2105 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 547,7 | 1 159 928,57 | 1 183 786,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2106 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 807,2 | 1 801 717,86 | 1 838 724,31 |
| 23-060128-2107 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1275,5 | 2 795 750,00 | 2 853 201,05 |
| 23-060128-2110 | Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 648 | 1 252 583,93 | 1 278 415,98 |
| 23-060128-2116 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 807,2 | 1 857 700,00 | 1 895 826,09 |
| 23-060128-2117 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1275,5 | 2 805 310,71 | 2 862 952,97 |
| 23-060128-2118 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1732,6 | 3 850 183,04 | 3 929 273,22 |
| 23-060128-2119 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1275,5 | 5 165 563,39 | 5 270 410,71 |
| 23-060128-2120 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1399 | 5 528 054,46 | 5 640 300,33 |
| 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 | 163 806,48 |
| 23-060128-2202 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 173 | 217 983,04 | 222 551,04 |
| 23-060128-2203 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 245 | 317 697,32 | 324 346,31 |
| 23-060128-2204 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 305 | 430 855,36 | 439 839,77 |
| 23-060128-2205 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 441 | 661 495,54 | 675 256,54 |
| 23-060128-2206 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 1 001 034,82 | 1 021 849,13 |
| 23-060128-2207 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 959 | 1 537 304,46 | 1 569 205,45 |
| 23-060128-2213 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 1 020 418,75 | 1 041 620,74 |
| 23-060128-2214 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 959 | 1 526 873,21 | 1 558 565,57 |
| 23-060128-2215 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1244 | 2 067 790,18 | 2 110 644,10 |
| 23-060128-2216 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1646 | 2 747 119,64 | 2 804 044,27 |
| 23-060128-2217 | Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1984 | 3 878 933,04 | 3 958 900,98 |
| 23-060128-2218 | Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2384 | 5 339 705,36 | 5 449 370,45 |
| 23-060128-2219 | Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2868 | 6 652 071,43 | 6 788 566,71 |
| 23-060128-2220 | Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3568 | 8 134 993,75 | 8 301 990,47 |
| 23-060128-2221 | Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4218 | 10 067 835,71 | 10 274 272,05 |
| 23-060128-2222 | Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4987 | 13 188 850,89 | 13 458 633,62 |
| 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 | 208 409,29 |
| 23-060128-2302 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 201 | 285 445,54 | 291 396,51 |
| 23-060128-2303 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 288 | 422 330,36 | 431 123,80 |
| 23-060128-2304 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 365 | 583 950,89 | 596 069,47 |
| 23-060128-2305 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 537 | 911 659,82 | 930 539,71 |
| 23-060128-2306 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 850 | 1 401 400,89 | 1 430 452,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2307 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1194 | 2 164 508,93 | 2 209 237,01 |
| 23-060128-2310 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 184 | 223 426,79 | 228 116,91 |
| 23-060128-2312 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 232 | 315 641,07 | 322 233,28 |
| 23-060128-2313 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 320 | 464 650,89 | 474 329,28 |
| 23-060128-2314 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 418 | 622 525,89 | 635 479,79 |
| 23-060128-2315 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 447 | 665 029,46 | 678 868,36 |
| 23-060128-2316 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 590 | 968 147,32 | 988 220,79 |
| 23-060128-2317 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 630 | 1 034 645,54 | 1 056 097,14 |
| 23-060128-2318 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 901 | 1 503 801,79 | 1 534 962,88 |
| 23-060128-2319 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 962 | 1 611 465,18 | 1 644 852,99 |
| 23-060128-2320 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1303 | 2 312 938,39 | 2 360 766,33 |
| 23-060128-2321 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1442 | 2 508 066,96 | 2 559 964,86 |
| 23-060128-2335 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 842 | 1 438 553,57 | 1 468 338,64 |
| 23-060128-2336 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1194 | 2 160 513,39 | 2 205 161,56 |
| 23-060128-2337 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1563 | 2 951 092,86 | 3 011 997,00 |
| 23-060128-2338 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2074 | 3 936 045,54 | 4 017 264,11 |
| 23-060128-2339 | Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2569 | 5 601 544,64 | 5 716 669,31 |
| 23-060128-2340 | Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3125 | 7 702 353,57 | 7 860 164,00 |
| 23-060128-2341 | Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3614 | 9 643 542,86 | 9 840 765,96 |
| 23-060128-2342 | Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4125 | 11 719 176,79 | 11 958 527,95 |
| 23-060128-2343 | Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4658 | 14 526 858,04 | 14 823 004,71 |
| 23-060128-2344 | Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5128 | 19 021 673,21 | 19 408 282,19 |
| 23-060128-2345 | Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5684 | 24 392 056,25 | 24 886 742,46 |
| 23-060128-2346 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 915 | 1 559 160,71 | 1 591 445,83 |
| 23-060128-2347 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 962 | 1 680 233,04 | 1 714 996,21 |
| 23-060128-2348 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1325 | 2 364 116,96 | 2 412 994,96 |
| 23-060128-2349 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1442 | 2 568 331,25 | 2 621 434,44 |
| 23-060128-2350 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1765 | 3 332 861,61 | 3 401 644,38 |
| 23-060128-2351 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1987 | 3 566 133,93 | 3 639 849,50 |
| 23-060128-2352 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2204 | 4 311 107,14 | 4 399 983,50 |
| 23-060128-2353 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2344 | 4 553 402,68 | 4 647 293,55 |
| 23-060128-2354 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2684 | 4 841 454,46 | 4 941 515,82 |
| 23-060128-2355 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2895 | 6 176 217,86 | 6 303 228,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2356 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3125 | 6 448 862,50 | 6 581 603,10 |
| 23-060128-2357 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3485 | 6 801 984,82 | 6 942 221,41 |
| 23-060128-2358 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3584 | 8 511 075,00 | 8 685 612,62 |
| 23-060128-2359 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3848 | 8 851 066,07 | 9 032 721,43 |
| 23-060128-2360 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4185 | 9 442 132,14 | 9 636 014,67 |
| 23-060128-2361 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4215 | 10 444 023,21 | 10 657 979,69 |
| 23-060128-2362 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4615 | 10 740 610,71 | 10 960 980,65 |
| 23-060128-2363 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5125 | 11 297 468,75 | 11 529 590,03 |
| 23-060128-2364 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5541 | 12 041 250,00 | 12 288 747,88 |
| 23-060128-2365 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4854 | 12 796 717,86 | 13 058 497,76 |
| 23-060128-2366 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5248 | 13 287 627,68 | 13 559 700,26 |
| 23-060128-2367 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5784 | 14 013 045,54 | 14 300 271,97 |
| 23-060128-2368 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6258 | 14 744 209,82 | 15 046 630,36 |
| 23-060128-2369 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5128 | 13 034 891,07 | 13 301 764,40 |
| 23-060128-2370 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5689 | 16 035 638,39 | 16 363 202,27 |
| 23-060128-2371 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6321 | 16 677 066,96 | 17 018 220,51 |
| 23-060128-2372 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6847 | 17 379 975,89 | 17 735 821,07 |
| 23-060128-2373 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7241 | 18 096 476,79 | 18 467 126,47 |
| 23-060128-2374 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5987 | 20 512 614,29 | 20 930 076,56 |
| 23-060128-2375 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6458 | 21 153 382,14 | 21 584 226,98 |
| 23-060128-2376 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6931 | 21 729 477,68 | 22 172 414,05 |
| 23-060128-2377 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7651 | 22 445 445,54 | 22 903 568,35 |
| 23-060128-2378 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7258 | 23 522 840,18 | 24 002 037,60 |
| 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 | 257 302,54 |
| 23-060128-2402 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 238 | 357 956,25 | 365 401,99 |
| 23-060128-2403 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 345 | 534 275,00 | 545 375,97 |
| 23-060128-2404 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 459 | 754 955,36 | 770 607,23 |
| 23-060128-2405 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 657 | 1 173 407,14 | 1 197 666,49 |
| 23-060128-2406 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 1 816 927,68 | 1 854 519,88 |
| 23-060128-2407 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1508 | 2 814 057,14 | 2 872 154,33 |
| 23-060128-2415 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 1 871 958,93 | 1 910 651,76 |
| 23-060128-2416 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1514 | 2 822 833,04 | 2 881 112,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2417 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1921 | 3 869 245,54 | 3 948 943,86 |
| 23-060128-2418 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2451 | 5 186 896,43 | 5 293 586,03 |
| 23-060128-2419 | Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2895 | 7 369 946,43 | 7 520 831,73 |
| 23-060128-2420 | Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3256 | 10 167 713,39 | 10 374 988,77 |
| 23-060128-2421 | Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3954 | 12 740 455,36 | 13 000 026,16 |
| 23-060128-2422 | Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4562 | 15 492 932,14 | 15 808 284,68 |
| 23-060128-2423 | Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5148 | 19 131 583,93 | 19 520 415,21 |
| 23-060128-2424 | Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5896 | 25 193 871,43 | 25 704 849,25 |
| 23-060128-2426 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1324 | 1 993 210,71 | 2 034 669,38 |
| 23-060128-2427 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1654 | 2 132 174,11 | 2 176 809,46 |
| 23-060128-2428 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1845 | 3 020 665,18 | 3 083 300,37 |
| 23-060128-2429 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2254 | 3 233 782,14 | 3 301 172,21 |
| 23-060128-2430 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2125 | 4 044 440,18 | 4 127 888,06 |
| 23-060128-2431 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2412 | 4 237 486,61 | 4 325 141,05 |
| 23-060128-2432 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2741 | 4 495 513,39 | 4 588 724,57 |
| 23-060128-2433 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2654 | 5 544 276,79 | 5 658 358,47 |
| 23-060128-2434 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2945 | 5 794 022,32 | 5 913 449,35 |
| 23-060128-2435 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3254 | 6 101 111,61 | 6 227 052,55 |
| 23-060128-2436 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3195 | 7 923 650,00 | 8 085 970,65 |
| 23-060128-2437 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3561 | 8 195 825,89 | 8 364 030,82 |
| 23-060128-2438 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3945 | 8 578 607,14 | 8 754 930,14 |
| 23-060128-2439 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3521 | 10 944 541,07 | 11 167 672,14 |
| 23-060128-2440 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3954 | 11 303 602,68 | 11 534 436,43 |
| 23-060128-2441 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4561 | 11 921 056,25 | 12 164 970,07 |
| 23-060128-2442 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4236 | 13 498 312,50 | 13 773 380,05 |
| 23-060128-2443 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4689 | 13 803 608,04 | 14 085 327,04 |
| 23-060128-2444 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5215 | 14 357 668,75 | 14 651 102,41 |
| 23-060128-2445 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5781 | 15 138 860,71 | 15 448 599,83 |
| 23-060128-2446 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4954 | 16 510 196,43 | 16 846 366,33 |
| 23-060128-2447 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5697 | 16 976 250,89 | 17 322 636,65 |
| 23-060128-2448 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6348 | 17 733 168,75 | 18 095 476,85 |
| 23-060128-2449 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6894 | 18 505 891,07 | 18 884 311,15 |
| 23-060128-2450 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5532 | 20 067 250,00 | 20 475 257,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2451 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6123 | 20 517 321,43 | 20 935 041,62 |
| 23-060128-2452 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6623 | 21 180 027,68 | 21 611 604,14 |
| 23-060128-2453 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7158 | 21 908 905,36 | 22 355 703,65 |
| 23-060128-2454 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7651 | 22 730 209,82 | 23 194 027,91 |
| 23-060128-2455 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6235 | 26 540 320,54 | 27 078 635,59 |
| 23-060128-2456 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6785 | 27 196 317,86 | 27 748 415,21 |
| 23-060128-2457 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7268 | 27 727 571,43 | 28 290 875,52 |
| 23-060128-2458 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7741 | 28 529 166,07 | 29 109 071,67 |
| 23-060128-2459 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8368 | 29 636 772,32 | 30 239 585,12 |
| 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 | 307 432,08 |
| 23-060128-2502 | Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 326 | 431 851,79 | 440 881,42 |
| 23-060128-2503 | Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 432 | 648 103,57 | 661 585,89 |
| 23-060128-2504 | Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 919 783,93 | 938 872,07 |
| 23-060128-2505 | Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 842 | 1 446 521,43 | 1 476 465,86 |
| 23-060128-2506 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1259 | 2 261 183,04 | 2 307 922,88 |
| 23-060128-2507 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1989 | 3 488 574,11 | 3 560 740,89 |
| 23-060128-2515 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1298 | 2 335 093,75 | 2 383 358,77 |
| 23-060128-2516 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1998 | 3 499 672,32 | 3 572 071,90 |
| 23-060128-2517 | Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2388 | 4 818 975,89 | 4 918 231,21 |
| 23-060128-2518 | Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2994 | 6 465 936,61 | 6 598 860,94 |
| 23-060128-2519 | Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3896 | 9 186 566,07 | 9 374 989,24 |
| 23-060128-2520 | Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5914 | 12 679 366,96 | 12 940 076,37 |
| 23-060128-2521 | Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6896 | 15 862 391,96 | 16 187 944,47 |
| 23-060128-2522 | Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7954 | 19 283 514,29 | 19 678 763,36 |
| 23-060128-2523 | Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8696 | 23 901 907,14 | 24 390 417,64 |
| 23-060128-2524 | Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9548 | 31 360 549,11 | 31 999 258,49 |

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 | 279 065,18 |
| 23-060129-0107 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 224 | 365 097,32 | 372 669,02 |
| 23-060129-0108 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 508 353,57 | 518 879,51 |
| 23-060129-0109 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 725 085,71 | 740 052,27 |
| 23-060129-0112 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 235 | 376 781,25 | 384 599,88 |
| 23-060129-0113 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 312 | 525 525,89 | 536 412,14 |
| 23-060129-0114 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 405 | 738 170,54 | 753 421,68 |
| 23-060129-0115 | Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 996 308,04 | 1 016 831,52 |
| 23-060129-0116 | Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 581 | 1 322 206,25 | 1 349 350,06 |
| 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 | 214 380,87 |
| 23-060129-0205 | Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 175 | 255 025,00 | 260 336,25 |
| 23-060129-0206 | Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 206 | 322 458,93 | 329 156,19 |
| 23-060129-0207 | Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 248 | 459 654,46 | 469 146,21 |
| 23-060129-0208 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 357 | 711 761,61 | 726 426,77 |
| 23-060129-0209 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 492 | 1 074 962,50 | 1 097 054,25 |
| 23-060129-0210 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 708 | 1 601 487,50 | 1 634 369,88 |
| 23-060129-0218 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 706 060,71 | 720 646,77 |
| 23-060129-0219 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 506 | 1 090 052,68 | 1 112 463,10 |
| 23-060129-0220 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 725 | 1 587 250,89 | 1 619 869,01 |
| 23-060129-0221 | Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 927 | 2 136 364,29 | 2 180 207,94 |
| 23-060129-0222 | Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1213 | 2 843 288,39 | 2 901 614,94 |
| 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 | 251 980,65 |
| 23-060129-0304 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 248 | 314 176,79 | 320 758,99 |
| 23-060129-0305 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 287 | 446 533,93 | 455 810,24 |
| 23-060129-0306 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 612 044,64 | 624 768,45 |
| 23-060129-0307 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 467 | 962 907,14 | 982 727,68 |
| 23-060129-0308 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 660 | 1 477 950,00 | 1 508 303,82 |
| 23-060129-0309 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 969 | 2 229 554,46 | 2 275 312,49 |
| 23-060129-0312 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 220 | 351 523,21 | 358 818,61 |
| 23-060129-0313 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 287 | 494 902,68 | 505 146,36 |

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 | 662 453,12 |
| 23-060129-0315 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 369 | 691 423,21 | 705 696,05 |
| 23-060129-0316 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 514 | 1 012 152,68 | 1 033 014,73 |
| 23-060129-0317 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 1 068 544,64 | 1 090 709,15 |
| 23-060129-0318 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 726 | 1 543 676,79 | 1 575 424,63 |
| 23-060129-0319 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 780 | 1 667 401,79 | 1 701 689,16 |
| 23-060129-0320 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1130 | 2 525 955,36 | 2 577 835,30 |
| 23-060129-0321 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1150 | 2 565 998,21 | 2 618 703,09 |
| 23-060129-0337 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 505 | 967 475,89 | 987 433,57 |
| 23-060129-0338 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 679 | 1 511 027,68 | 1 542 065,94 |
| 23-060129-0339 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 990 | 2 221 535,71 | 2 267 158,65 |
| 23-060129-0340 | Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1285 | 3 034 373,21 | 3 096 608,17 |
| 23-060129-0341 | Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1697 | 4 033 322,32 | 4 116 032,42 |
| 23-060129-0342 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 577 | 1 122 923,21 | 1 146 076,54 |
| 23-060129-0343 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 745 | 1 612 825,89 | 1 645 979,59 |
| 23-060129-0344 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 987 | 1 738 557,14 | 1 774 516,90 |
| 23-060129-0345 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1099 | 2 419 458,93 | 2 469 171,60 |
| 23-060129-0346 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1176 | 2 629 026,79 | 2 683 023,55 |
| 23-060129-0347 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1465 | 3 224 484,82 | 3 290 738,78 |
| 23-060129-0348 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1698 | 3 411 704,46 | 3 481 983,41 |
| 23-060129-0349 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1965 | 3 647 896,43 | 3 723 220,76 |
| 23-060129-0350 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1868 | 4 395 708,04 | 4 485 871,78 |
| 23-060129-0351 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2324 | 4 633 475,89 | 4 728 944,14 |
| 23-060129-0352 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2848 | 4 920 294,64 | 5 022 130,30 |
| 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 | 289 133,15 |
| 23-060129-0403 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 229 | 386 379,46 | 394 382,83 |
| 23-060129-0404 | Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 359 | 557 950,89 | 569 542,24 |
| 23-060129-0405 | Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 387 | 773 690,18 | 789 630,04 |
| 23-060129-0406 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 711 | 1 228 432,14 | 1 253 857,02 |
| 23-060129-0407 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 836 | 1 900 150,89 | 1 939 160,68 |
| 23-060129-0408 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1240 | 2 897 973,21 | 2 957 425,97 |
| 23-060129-0411 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 247 | 398 897,32 | 407 172,72 |

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 | 618 767,44 |
| 23-060129-0413 | Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 422 | 806 232,14 | 822 864,99 |
| 23-060129-0414 | Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 443 | 852 766,07 | 870 354,88 |
| 23-060129-0415 | Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 654 | 1 326 654,46 | 1 353 975,14 |
| 23-060129-0421 | Кабели силовые ВВБГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 631 | 1 243 215,18 | 1 268 839,38 |
| 23-060129-0422 | Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 859 | 1 951 083,93 | 1 991 140,08 |
| 23-060129-0423 | Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1500 | 2 902 206,25 | 2 962 056,78 |
| 23-060129-0424 | Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1656 | 3 957 942,86 | 4 039 095,99 |
| 23-060129-0425 | Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2194 | 5 276 093,75 | 5 384 257,80 |
| 23-060129-0426 | Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 802 | 1 393 861,61 | 1 422 704,67 |
| 23-060129-0427 | Кабели силовые ВВБГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 985 | 2 048 065,18 | 2 090 212,69 |
| 23-060129-0429 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1689 | 3 091 458,93 | 3 155 322,13 |
| 23-060129-0430 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1796 | 3 312 974,11 | 3 381 396,47 |
| 23-060129-0431 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1765 | 4 143 585,71 | 4 228 582,97 |
| 23-060129-0432 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1834 | 4 320 598,21 | 4 409 218,81 |
| 23-060129-0433 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1965 | 4 583 250,89 | 4 677 282,30 |
| 23-060129-0434 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2365 | 5 647 342,86 | 5 763 137,82 |
| 23-060129-0435 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2465 | 5 860 264,29 | 5 980 438,11 |
| 23-060129-0436 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2648 | 6 173 786,61 | 6 300 451,26 |
| 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 | 332 294,86 |
| 23-060129-0502 | Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 259 | 461 416,07 | 470 956,30 |
| 23-060129-0503 | Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 442 | 671 683,93 | 685 649,90 |
| 23-060129-0504 | Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 461 | 937 599,11 | 956 906,26 |
| 23-060129-0505 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 703 | 1 505 005,36 | 1 535 952,07 |
| 23-060129-0506 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1014 | 2 339 669,64 | 2 387 684,17 |
| 23-060129-0507 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1516 | 3 578 150,00 | 3 651 538,68 |
| 23-060129-0513 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 759 | 1 528 132,44 | 1 559 609,13 |
| 23-060129-0514 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1042 | 2 409 475,89 | 2 458 920,26 |
| 23-060129-0515 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1547 | 3 584 741,07 | 3 658 298,90 |
| 23-060129-0516 | Кабели силовые ВВБГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2029 | 4 900 905,36 | 5 001 366,94 |
| 23-060129-0517 | Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2753 | 6 562 856,25 | 6 697 428,74 |
| 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 | 279 419,87 |
| 23-060129-0607 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 275 | 365 250,00 | 372 886,18 |
| 23-060129-0608 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 346 | 508 353,57 | 518 937,32 |
| 23-060129-0609 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 435 | 729 195,54 | 744 303,31 |
| 23-060129-0612 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 385 | 525 816,07 | 536 796,04 |
| 23-060129-0613 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 742 441,96 | 757 876,08 |
| 23-060129-0614 | Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 591 | 1 001 142,86 | 1 021 877,44 |
| 23-060129-0615 | Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 697 | 1 327 241,07 | 1 354 625,27 |
| 23-060129-0616 | Кабели силовые ВВБГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 854 | 1 860 011,61 | 1 898 240,29 |
| 23-060129-0617 | Кабели силовые ВВБГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 2 541 191,96 | 2 593 405,53 |
| 23-060129-0618 | Кабели силовые ВВБГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1488 | 3 165 906,25 | 3 231 016,33 |
| 23-060129-0619 | Кабели силовые ВВБГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1785 | 3 816 293,75 | 3 894 769,25 |
| 23-060129-0620 | Кабели силовые ВВБГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2154 | 4 702 467,86 | 4 799 111,22 |
| 23-060129-0621 | Кабели силовые ВВБГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2641 | 6 143 107,14 | 6 269 149,77 |
| 23-060129-0622 | Кабели силовые ВВБГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3268 | 7 825 033,93 | 7 985 470,17 |
| 23-060129-0623 | Кабели силовые ВВБГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4214 | 10 361 625,89 | 10 573 933,22 |
| 23-060129-0624 | Кабели силовые ВВБГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5265 | 13 002 771,43 | 13 269 167,36 |
| 23-060129-0625 | Кабели силовые ВВБГ 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6641 | 16 359 272,32 | 16 694 455,34 |
| 23-060129-0626 | Кабели силовые ВВБГ 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8014 | 20 627 607,14 | 21 049 810,33 |
| 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 | 503 224,64 |
| 23-060129-0706 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 377 | 724 181,25 | 739 118,89 |
| 23-060129-0707 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 522 | 1 074 962,50 | 1 097 090,38 |
| 23-060129-0708 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 758 | 1 617 436,61 | 1 650 698,18 |
| 23-060129-0714 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 484 | 1 090 052,68 | 1 112 436,60 |
| 23-060129-0715 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 751 | 1 601 706,25 | 1 634 644,78 |
| 23-060129-0716 | Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1054 | 2 165 672,32 | 2 210 255,07 |
| 23-060129-0717 | Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 2 860 301,79 | 2 919 131,19 |
| 23-060129-0718 | Кабели силовые ВВБГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1646 | 3 996 183,93 | 4 078 089,84 |
| 23-060129-0719 | Кабели силовые ВВБГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2182 | 5 482 216,96 | 5 594 489,02 |
| 23-060129-0720 | Кабели силовые ВВБГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2662 | 6 810 460,71 | 6 949 875,70 |
| 23-060129-0721 | Кабели силовые ВВБГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3149 | 8 285 722,32 | 8 455 229,02 |
| 23-060129-0722 | Кабели силовые ВВБГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3842 | 10 223 651,79 | 10 432 751,64 |

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 | 13 651 866,98 |
| 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 | 252 390,17 |
| 23-060129-0802 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 268 | 333 539,29 | 340 532,82 |
| 23-060129-0803 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 317 | 480 690,18 | 490 685,74 |
| 23-060129-0804 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 421 | 648 849,11 | 662 333,09 |
| 23-060129-0805 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 497 | 976 980,36 | 997 118,49 |
| 23-060129-0806 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 696 | 1 477 950,00 | 1 508 347,17 |
| 23-060129-0807 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1095 | 2 261 155,36 | 2 307 697,15 |
| 23-060129-0812 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 455 | 725 320,54 | 740 374,90 |
| 23-060129-0813 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 526 | 1 034 795,54 | 1 056 124,90 |
| 23-060129-0814 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 558 | 1 094 897,32 | 1 117 467,25 |
| 23-060129-0815 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 755 | 1 681 771,43 | 1 716 316,08 |
| 23-060129-0816 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1125 | 2 391 651,79 | 2 440 839,63 |
| 23-060129-0817 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1265 | 2 582 316,07 | 2 635 485,80 |
| 23-060129-0829 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 897 | 1 511 027,68 | 1 542 328,47 |
| 23-060129-0830 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1158 | 2 237 831,25 | 2 283 982,42 |
| 23-060129-0831 | Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1486 | 3 052 172,32 | 3 115 005,32 |
| 23-060129-0832 | Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1947 | 4 052 699,11 | 4 136 097,81 |
| 23-060129-0833 | Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2329 | 5 703 895,54 | 5 820 778,20 |
| 23-060129-0834 | Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3116 | 7 847 022,32 | 8 007 715,28 |
| 23-060129-0835 | Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3819 | 9 784 828,57 | 9 985 124,26 |
| 23-060129-0836 | Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4525 | 11 867 329,46 | 12 110 125,39 |
| 23-060129-0837 | Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5545 | 14 649 868,75 | 14 949 543,82 |
| 23-060129-0838 | Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7214 | 19 203 576,79 | 19 596 335,95 |
| 23-060129-0840 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 948 | 1 626 410,71 | 1 660 080,58 |
| 23-060129-0841 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1048 | 1 753 650,00 | 1 789 985,08 |
| 23-060129-0842 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1118 | 2 434 614,29 | 2 484 652,95 |
| 23-060129-0843 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1324 | 2 660 089,29 | 2 714 885,53 |
| 23-060129-0844 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1587 | 3 241 023,21 | 3 307 754,86 |
| 23-060129-0845 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1689 | 3 429 340,18 | 3 499 961,00 |
| 23-060129-0847 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2145 | 4 420 770,54 | 4 511 769,12 |
| 23-060129-0848 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2348 | 4 653 579,46 | 4 749 478,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0850 | Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2596 | 6 270 909,82 | 6 399 454,31 |
| 23-060129-0851 | Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2699 | 6 548 741,96 | 6 682 967,13 |
| 23-060129-0852 | Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3368 | 6 927 075,00 | 7 069 672,49 |
| 23-060129-0853 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3475 | 8 642 308,04 | 8 819 339,05 |
| 23-060129-0854 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3612 | 8 989 206,25 | 9 173 340,21 |
| 23-060129-0855 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3820 | 9 571 319,64 | 9 767 346,36 |
| 23-060129-0856 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4180 | 10 570 882,14 | 10 787 333,64 |
| 23-060129-0857 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4303 | 10 866 388,39 | 11 088 898,15 |
| 23-060129-0858 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4508 | 11 429 567,86 | 11 663 588,08 |
| 23-060129-0859 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4855 | 12 159 871,43 | 12 408 915,60 |
| 23-060129-0860 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5011 | 12 925 690,18 | 13 190 238,60 |
| 23-060129-0861 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5202 | 13 414 244,64 | 13 688 794,16 |
| 23-060129-0862 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5568 | 14 147 993,75 | 14 437 659,02 |
| 23-060129-0863 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5896 | 14 867 846,43 | 15 172 303,75 |
| 23-060129-0864 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6034 | 15 646 657,14 | 15 966 856,87 |
| 23-060129-0865 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6225 | 16 132 826,79 | 16 462 979,93 |
| 23-060129-0866 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6489 | 16 769 910,71 | 17 113 123,45 |
| 23-060129-0867 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6984 | 17 482 303,57 | 17 840 360,29 |
| 23-060129-0868 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7485 | 18 240 739,29 | 18 614 568,06 |
| 23-060129-0869 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7641 | 20 662 294,64 | 21 084 742,38 |
| 23-060129-0870 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7994 | 21 299 484,82 | 21 735 101,48 |
| 23-060129-0871 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8370 | 21 874 148,21 | 22 321 710,94 |
| 23-060129-0872 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8841 | 22 600 441,96 | 23 063 097,78 |
| 23-060129-0873 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9037 | 23 611 295,54 | 24 094 404,47 |
| 23-060129-0900 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060129-0902 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 259 | 409 709,82 | 418 215,92 |
| 23-060129-0903 | Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 379 | 597 241,96 | 609 643,22 |
| 23-060129-0904 | Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 427 | 815 835,71 | 832 666,65 |
| 23-060129-0905 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 747 | 1 244 370,54 | 1 270 157,54 |
| 23-060129-0906 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 869 | 1 900 441,96 | 1 939 497,31 |
| 23-060129-0907 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1296 | 2 918 951,79 | 2 978 891,56 |
| 23-060129-0910 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 295 | 437 638,39 | 446 746,42 |
| 23-060129-0911 | Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 415 | 664 571,43 | 678 362,63 |

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 | 859 440,32 |
| 23-060129-0913 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 499 | 892 373,21 | 910 821,61 |
| 23-060129-0914 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 796 | 1 301 048,21 | 1 328 027,78 |
| 23-060129-0915 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 851 | 1 360 901,79 | 1 389 144,66 |
| 23-060129-0921 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1158 | 1 951 083,93 | 1 991 500,16 |
| 23-060129-0922 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1548 | 2 922 056,25 | 2 982 361,59 |
| 23-060129-0923 | Кабели силовые ВВБГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1989 | 3 979 391,07 | 4 061 374,19 |
| 23-060129-0924 | Кабели силовые ВВБГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2485 | 5 299 563,39 | 5 408 547,28 |
| 23-060129-0925 | Кабели силовые ВВБГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3030 | 7 502 735,71 | 7 656 439,37 |
| 23-060129-0926 | Кабели силовые ВВБГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4065 | 10 305 927,68 | 10 516 941,60 |
| 23-060129-0927 | Кабели силовые ВВБГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4996 | 12 870 547,32 | 13 133 974,82 |
| 23-060129-0928 | Кабели силовые ВВБГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5983 | 15 600 700,00 | 15 919 919,17 |
| 23-060129-0929 | Кабели силовые ВВБГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7347 | 19 294 194,64 | 19 688 926,33 |
| 23-060129-0930 | Кабели силовые ВВБГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9584 | 25 270 326,79 | 25 787 275,08 |
| 23-060129-0932 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1854 | 3 110 433,04 | 3 174 874,42 |
| 23-060129-0933 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2158 | 3 334 654,46 | 3 403 946,37 |
| 23-060129-0934 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2265 | 4 143 585,71 | 4 229 185,10 |
| 23-060129-0935 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2548 | 4 233 677,68 | 4 321 419,72 |
| 23-060129-0937 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2685 | 5 647 342,86 | 5 763 523,19 |
| 23-060129-0938 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2985 | 5 739 752,68 | 5 858 142,49 |
| 23-060129-0940 | Кабели силовые ВВБГ 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3354 | 8 043 589,29 | 8 208 500,21 |
| 23-060129-0941 | Кабели силовые ВВБГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3548 | 8 118 083,04 | 8 284 717,46 |
| 23-060129-0942 | Кабели силовые ВВБГ 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3896 | 8 715 775,00 | 8 894 782,35 |
| 23-060129-0944 | Кабели силовые ВВБГ 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4486 | 11 064 905,36 | 11 291 605,84 |
| 23-060129-0945 | Кабели силовые ВВБГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4785 | 11 408 494,64 | 11 642 426,98 |
| 23-060129-0946 | Кабели силовые ВВБГ 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5085 | 12 038 704,46 | 12 285 602,28 |
| 23-060129-0947 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5214 | 13 607 716,96 | 13 886 150,38 |
| 23-060129-0948 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5548 | 13 912 687,50 | 14 197 622,56 |
| 23-060129-0949 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5865 | 14 473 116,07 | 14 769 641,45 |
| 23-060129-0950 | Кабели силовые ВВБГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6125 | 15 266 550,00 | 15 579 257,17 |
| 23-060129-0951 | Кабели силовые ВВБГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6258 | 16 590 895,54 | 16 930 249,79 |
| 23-060129-0952 | Кабели силовые ВВБГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6587 | 17 055 298,21 | 17 404 336,72 |
| 23-060129-0953 | Кабели силовые ВВБГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6896 | 17 820 554,46 | 18 185 270,22 |

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 | 19 020 702,87 |
| 23-060129-0955 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7547 | 20 192 499,11 | 20 605 437,74 |
| 23-060129-0956 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7854 | 20 642 416,07 | 21 064 722,75 |
| 23-060129-0957 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8154 | 21 301 128,57 | 21 736 970,79 |
| 23-060129-0958 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8569 | 22 042 234,82 | 22 493 398,93 |
| 23-060129-0959 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8968 | 22 879 880,36 | 23 348 277,89 |
| 23-060129-0961 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10896 | 26 601 587,50 | 27 146 741,01 |
| 23-060129-0962 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11548 | 27 255 081,25 | 27 814 089,82 |
| 23-060129-0963 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11965 | 27 784 517,86 | 28 354 617,35 |
| 23-060129-0964 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12652 | 28 567 643,75 | 29 154 233,09 |
| 23-060129-0965 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13252 | 29 696 141,07 | 30 306 022,92 |
| 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 | 359 134,99 |
| 23-060129-1002 | Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 285 | 488 080,36 | 498 185,19 |
| 23-060129-1003 | Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 716 666,07 | 731 482,30 |
| 23-060129-1004 | Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 508 | 986 234,82 | 1 006 571,29 |
| 23-060129-1005 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 847 | 1 524 047,32 | 1 555 548,29 |
| 23-060129-1006 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 994 | 2 339 669,64 | 2 387 660,08 |
| 23-060129-1007 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1248 | 3 603 422,32 | 3 676 993,70 |
| 23-060129-1016 | Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2787 | 6 591 575,00 | 6 726 762,81 |
| 23-060129-1017 | Кабели силовые ВВБГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3813 | 9 314 200,89 | 9 505 076,80 |
| 23-060129-1018 | Кабели силовые ВВБГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4858 | 12 807 749,11 | 13 069 754,45 |
| 23-060129-1019 | Кабели силовые ВВБГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5678 | 16 005 458,93 | 16 332 405,97 |
| 23-060129-1020 | Кабели силовые ВВБГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6235 | 19 432 616,07 | 19 828 777,03 |
| 23-060129-1021 | Кабели силовые ВВБГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7314 | 23 994 509,82 | 24 483 208,07 |
| 23-060129-1022 | Кабели силовые ВВБГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8514 | 31 444 125,89 | 32 083 261,59 |

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 | 23 166,97 | 23 670,04 |
| 23-060131-0102 | Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 39 | 30 802,90 | 31 465,93 |
| 23-060131-0103 | Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 49 | 37 855,94 | 38 672,07 |
| 23-060131-0104 | Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 72 | 56 208,53 | 57 419,40 |
| 23-060131-0105 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 106 | 83 711,21 | 85 513,09 |
| 23-060131-0106 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 150 | 119 064,82 | 121 626,76 |
| 23-060131-0107 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 186 | 149 354,78 | 152 565,87 |
| 23-060131-0108 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 250 | 214 475,32 | 219 065,89 |
| 23-060131-0109 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 114 | 88 380,49 | 90 285,39 |
| 23-060131-0110 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 160 | 121 958,75 | 124 590,61 |
| 23-060131-0111 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 197 | 156 893,79 | 160 268,91 |
| 23-060131-0112 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 252 | 228 080,36 | 232 945,44 |
| 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 | 33 713,00 | 34 453,50 |
| 23-060131-0202 | Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 61 | 35 442,95 | 36 225,27 |
| 23-060131-0203 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 87 | 49 217,50 | 50 306,62 |
| 23-060131-0204 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 106 | 61 449,02 | 62 805,65 |
| 23-060131-0205 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 155 | 93 969,20 | 96 035,25 |
| 23-060131-0206 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 217 | 164 363,13 | 167 911,72 |
| 23-060131-0207 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 313 | 282 985,45 | 289 022,09 |
| 23-060131-0208 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 389 | 360 636,29 | 368 317,48 |
| 23-060131-0209 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 541 | 447 625,89 | 457 229,92 |
| 23-060131-0213 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 299 | 175 548,57 | 179 419,62 |
| 23-060131-0214 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 313 | 297 178,26 | 303 498,77 |
| 23-060131-0215 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 389 | 381 256,12 | 389 349,70 |
| 23-060131-0216 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 541 | 492 714,29 | 503 220,09 |
| 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 | 59 208,26 | 60 495,99 |
| 23-060131-0302 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 108 | 81 686,74 | 83 450,54 |
| 23-060131-0303 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 135 | 102 542,36 | 104 755,79 |
| 23-060131-0304 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 201 | 161 277,36 | 164 744,97 |
| 23-060131-0305 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 274 | 228 180,49 | 233 074,07 |
| 23-060131-0306 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 419 | 352 703,26 | 360 261,92 |

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 | 448 812,77 | 458 423,67 |
| 23-060131-0308 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 737 | 616 389,29 | 629 604,63 |
| 23-060131-0310 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 125 | 104 873,89 | 107 121,90 |
| 23-060131-0311 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 134 | 121 962,50 | 124 563,12 |
| 23-060131-0312 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 155 | 132 389,07 | 135 223,51 |
| 23-060131-0313 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 223 | 192 655,27 | 196 776,92 |
| 23-060131-0314 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 311 | 268 190,49 | 273 928,83 |
| 23-060131-0315 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 465 | 386 825,63 | 395 122,12 |
| 23-060131-0316 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 485 | 405 593,44 | 414 289,38 |
| 23-060131-0317 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 592 | 506 285,09 | 517 123,71 |
| 23-060131-0318 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 627 | 538 203,88 | 549 723,03 |
| 23-060131-0319 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 788 | 662 837,50 | 677 043,22 |
| 23-060131-0320 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 839 | 700 964,29 | 715 993,96 |
| 23-060131-0321 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 868 | 735 108,04 | 750 855,51 |
| 23-060131-0331 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 382 | 250 322,01 | 255 788,48 |
| 23-060131-0332 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 419 | 373 668,13 | 381 646,08 |
| 23-060131-0333 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 527 | 478 167,14 | 488 365,13 |
| 23-060131-0334 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 737 | 694 663,39 | 709 444,21 |
| 23-060131-0335 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 755 | 293 698,57 | 300 481,77 |
| 23-060131-0336 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 783 | 415 304,46 | 424 553,50 |
| 23-060131-0337 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 867 | 441 442,32 | 451 315,27 |
| 23-060131-0338 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1002 | 543 242,32 | 555 313,85 |
| 23-060131-0339 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1156 | 575 017,85 | 587 910,35 |
| 23-060131-0340 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1249 | 766 239,29 | 783 068,21 |
| 23-060131-0341 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1339 | 783 732,85 | 801 020,04 |
| 23-060131-0342 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1408 | 810 483,39 | 828 388,67 |
| 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 | 83 706,88 | 85 505,05 |
| 23-060131-0402 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 132 | 112 868,17 | 115 284,49 |
| 23-060131-0403 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 166 | 140 623,04 | 143 635,40 |
| 23-060131-0404 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 251 | 209 039,51 | 213 522,57 |
| 23-060131-0405 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 345 | 294 603,17 | 300 910,71 |
| 23-060131-0406 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 530 | 449 788,48 | 459 422,52 |

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 | 572 437,90 | 584 694,72 |
| 23-060131-0408 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 942 | 794 439,46 | 811 462,68 |
| 23-060131-0409 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 164 | 128 888,08 | 131 663,34 |
| 23-060131-0410 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 187 | 145 825,00 | 148 966,70 |
| 23-060131-0411 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 204 | 161 086,38 | 164 553,78 |
| 23-060131-0412 | Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 280 | 346 244,51 | 353 506,59 |
| 23-060131-0416 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 465 | 314 322,05 | 321 168,48 |
| 23-060131-0417 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 530 | 478 269,69 | 488 473,35 |
| 23-060131-0418 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 671 | 612 039,96 | 625 088,82 |
| 23-060131-0419 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 942 | 897 170,54 | 916 248,38 |
| 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 | 99 948,17 | 102 092,85 |
| 23-060131-0502 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 156 | 136 313,52 | 139 227,66 |
| 23-060131-0503 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 198 | 170 437,68 | 174 084,88 |
| 23-060131-0504 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 302 | 263 732,36 | 269 370,70 |
| 23-060131-0505 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 435 | 369 538,04 | 377 452,66 |
| 23-060131-0506 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 578 617,59 | 590 983,55 |
| 23-060131-0507 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 835 | 732 452,72 | 748 107,34 |
| 23-060131-0508 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1149 | 983 733,04 | 1 004 791,41 |
| 23-060131-0512 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 563 | 395 967,86 | 404 565,22 |
| 23-060131-0513 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 603 107,14 | 615 962,90 |
| 23-060131-0514 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 835 | 778 447,32 | 795 021,83 |
| 23-060131-0515 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1149 | 1 101 935,71 | 1 125 358,13 |
| 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 | 26 992,20 |
| 23-060131-0702 | Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 116 | 36 284,82 | 37 150,21 |
| 23-060131-0703 | Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 127 | 44 267,86 | 45 306,16 |
| 23-060131-0704 | Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 147 | 58 892,86 | 60 247,75 |
| 23-060131-0705 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 164 | 87 150,89 | 89 091,41 |
| 23-060131-0706 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 228 | 127 491,96 | 130 316,37 |
| 23-060131-0707 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 160 328,57 | 163 914,49 |
| 23-060131-0708 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 208 850,89 | 213 490,35 |
| 23-060131-0709 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 471 | 280 743,75 | 286 925,84 |

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 | 381 693,20 |
| 23-060131-0715 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 186 | 94 124,11 | 96 230,59 |
| 23-060131-0716 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 258 | 134 933,04 | 137 942,40 |
| 23-060131-0717 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 344 | 170 917,86 | 174 750,49 |
| 23-060131-0718 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 414 | 232 110,71 | 237 251,49 |
| 23-060131-0719 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 539 | 290 587,23 | 297 048,07 |
| 23-060131-0720 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 723 | 376 612,41 | 385 015,34 |
| 23-060131-0721 | Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 816 | 465 650,84 | 475 946,55 |
| 23-060131-0722 | Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1007 | 563 563,22 | 576 047,18 |
| 23-060131-0723 | Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1244 | 694 163,97 | 709 545,36 |
| 23-060131-0724 | Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1554 | 844 309,91 | 863 067,55 |
| 23-060131-0725 | Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1595 | 1 085 714,46 | 1 109 349,56 |
| 23-060131-0726 | Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1601 | 1 386 602,95 | 1 416 263,05 |
| 23-060131-0727 | Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1970 | 1 700 878,21 | 1 737 268,19 |
| 23-060131-0728 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1304 | 1 432 792,32 | 1 463 018,54 |
| 23-060131-0729 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1526 | 1 711 495,71 | 1 747 563,35 |
| 23-060131-0730 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1613 | 1 787 929,82 | 1 825 630,91 |
| 23-060131-0731 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1821 | 2 000 629,73 | 2 042 835,31 |
| 23-060131-0732 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1902 | 2 071 886,43 | 2 115 614,69 |
| 23-060131-0733 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2233 | 2 444 236,61 | 2 495 810,48 |
| 23-060131-0734 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2858 | 3 076 285,27 | 3 141 252,79 |
| 23-060131-0735 | Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3686 | 3 909 226,87 | 3 991 850,36 |
| 23-060131-0736 | Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4646 | 5 098 178,75 | 5 205 737,38 |
| 23-060131-0737 | Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6175 | 6 337 139,73 | 6 471 318,91 |
| 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 | 62 558,66 |
| 23-060131-0803 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 275 | 83 551,79 | 85 554,00 |
| 23-060131-0804 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 299 | 100 914,29 | 103 292,65 |
| 23-060131-0805 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 369 | 132 349,11 | 135 440,47 |
| 23-060131-0806 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 431 | 187 155,36 | 191 417,51 |
| 23-060131-0807 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 489 | 272 016,96 | 278 046,19 |
| 23-060131-0808 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 551 | 352 750,89 | 360 469,46 |
| 23-060131-0809 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 455 384,82 | 465 233,14 |

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 | 618 222,87 |
| 23-060131-0811 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 789 | 816 865,18 | 834 152,66 |
| 23-060131-0825 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 488 | 198 538,39 | 203 096,84 |
| 23-060131-0826 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 644 | 284 103,57 | 290 561,19 |
| 23-060131-0827 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 818 | 371 846,43 | 380 268,45 |
| 23-060131-0828 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1037 | 501 349,11 | 512 624,92 |
| 23-060131-0829 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1134 | 641 105,63 | 655 293,38 |
| 23-060131-0830 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1237 | 822 373,70 | 840 310,86 |
| 23-060131-0831 | Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1388 | 1 005 810,31 | 1 027 598,05 |
| 23-060131-0832 | Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1457 | 1 222 874,60 | 1 249 086,71 |
| 23-060131-0833 | Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1588,7 | 1 484 933,48 | 1 516 545,38 |
| 23-060131-0834 | Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1997,5 | 1 881 645,18 | 1 921 683,62 |
| 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 | 59 543,21 | 60 861,73 |
| 23-060131-0902 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 145 | 96 186,61 | 98 284,96 |
| 23-060131-0903 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 175 | 118 007,68 | 120 578,58 |
| 23-060131-0904 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 228 | 174 330,36 | 178 091,54 |
| 23-060131-0905 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 299 | 248 826,79 | 254 163,40 |
| 23-060131-0906 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 492 | 380 976,79 | 389 188,83 |
| 23-060131-0907 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 631 | 480 321,43 | 490 687,75 |
| 23-060131-0908 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 829 | 627 027,68 | 640 566,58 |
| 23-060131-0909 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1056 | 861 214,29 | 879 710,29 |
| 23-060131-0910 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1309 | 1 143 277,68 | 1 167 719,63 |
| 23-060131-0915 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 266 | 199 669,64 | 203 983,37 |
| 23-060131-0916 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 369 | 286 389,29 | 292 561,45 |
| 23-060131-0917 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 481 | 446 159,82 | 455 662,27 |
| 23-060131-0918 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 524 | 498 365,18 | 508 963,52 |
| 23-060131-0919 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 653 | 532 508,04 | 543 944,59 |
| 23-060131-0920 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 699 | 532 508,04 | 543 999,99 |
| 23-060131-0921 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 859 | 713 599,11 | 728 905,56 |
| 23-060131-0922 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 897 | 748 121,43 | 764 164,09 |
| 23-060131-0923 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1116 | 960 422,32 | 980 974,74 |
| 23-060131-0924 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1172 | 1 018 175,00 | 1 039 949,91 |

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 | 1 291 011,43 |
| 23-060131-0926 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1474 | 1 308 869,64 | 1 336 822,13 |
| 23-060131-0927 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1561 | 1 387 590,18 | 1 417 221,85 |
| 23-060131-0956 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 313 | 265 901,79 | 271 596,76 |
| 23-060131-0957 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 461 | 392 368,48 | 400 771,03 |
| 23-060131-0958 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 567 | 508 971,43 | 519 833,68 |
| 23-060131-0959 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 711,5 | 773 835,63 | 790 169,18 |
| 23-060131-0960 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 940,6 | 981 280,40 | 1 002 038,75 |
| 23-060131-0961 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1239,6 | 1 269 054,33 | 1 295 928,23 |
| 23-060131-0962 | Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1513,5 | 1 552 102,77 | 1 584 967,48 |
| 23-060131-0963 | Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1854,8 | 1 897 097,41 | 1 937 273,04 |
| 23-060131-0964 | Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2250 | 2 280 420,04 | 2 328 738,06 |
| 23-060131-0965 | Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2912 | 2 910 749,51 | 2 972 471,34 |
| 23-060131-0966 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 501 | 425 993,75 | 435 116,97 |
| 23-060131-0967 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 534 | 469 290,18 | 479 319,07 |
| 23-060131-0968 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 469 290,18 | 479 396,14 |
| 23-060131-0969 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 651 | 615 400,89 | 628 492,89 |
| 23-060131-0970 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 750 | 790 330,63 | 807 040,44 |
| 23-060131-0971 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 781 | 817 201,70 | 834 486,27 |
| 23-060131-0972 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 992 | 1 058 472,32 | 1 080 836,41 |
| 23-060131-0973 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1125 | 1 127 566,96 | 1 151 473,11 |
| 23-060131-0974 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1081 | 1 358 790,18 | 1 387 267,80 |
| 23-060131-0975 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1109 | 1 427 916,07 | 1 457 809,93 |
| 23-060131-0976 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1203 | 1 455 683,04 | 1 486 245,44 |
| 23-060131-0977 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1445 | 1 752 212,50 | 1 788 996,92 |
| 23-060131-0978 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1952 | 2 127 812,50 | 2 172 719,49 |
| 23-060131-0979 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2410 | 2 599 221,43 | 2 654 108,16 |
| 23-060131-0980 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3077 | 3 319 611,61 | 3 389 709,39 |
| 23-060131-0996 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 927 | 1 050 092,68 | 1 072 210,89 |
| 23-060131-0999 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1242 | 1 377 534,91 | 1 406 581,32 |
| 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 | 133 007,04 |
| 23-060131-1003 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 404 | 161 221,43 | 164 932,38 |

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 | 224 992,05 | 230 155,46 |
| 23-060131-1005 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 655 | 313 469,64 | 320 527,83 |
| 23-060131-1006 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 698 | 482 781,25 | 493 277,46 |
| 23-060131-1007 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 709 | 619 956,25 | 633 209,20 |
| 23-060131-1008 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 921 | 814 675,00 | 832 077,64 |
| 23-060131-1009 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1212 | 1 122 253,57 | 1 146 158,22 |
| 23-060131-1010 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1612 | 1 497 973,21 | 1 529 873,96 |
| 23-060131-1024 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 555 | 329 438,34 | 336 695,48 |
| 23-060131-1025 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 893 | 500 389,91 | 511 473,13 |
| 23-060131-1026 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1140 | 660 728,57 | 675 316,01 |
| 23-060131-1027 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1311 | 854 975,63 | 873 653,94 |
| 23-060131-1028 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1540 | 1 193 616,07 | 1 219 342,97 |
| 23-060131-1029 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1615 | 1 580 011,61 | 1 613 556,74 |
| 23-060131-1030 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1858 | 1 918 700,00 | 1 959 311,54 |
| 23-060131-1031 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2463 | 2 411 741,96 | 2 462 942,92 |
| 23-060131-1032 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3044 | 2 908 920,54 | 2 970 764,76 |
| 23-060131-1033 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3456 | 3 750 333,04 | 3 829 501,67 |
| 23-060131-1037 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1056 | 1 192 757,59 | 1 217 884,45 |
| 23-060131-1038 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1393 | 1 539 280,63 | 1 571 743,80 |
| 23-060131-1039 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1699 | 1 890 282,95 | 1 930 134,67 |
| 23-060131-1040 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2077 | 2 270 156,16 | 2 318 060,56 |
| 23-060131-1041 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2516 | 2 747 779,82 | 2 805 765,37 |
| 23-060131-1042 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3267 | 3 482 294,29 | 3 555 874,54 |
| 23-060131-1043 | Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4243 | 4 545 313,48 | 4 641 329,48 |
| 23-060131-1044 | Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5537 | 5 767 747,86 | 5 889 770,88 |
| 23-060131-1045 | Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6839 | 6 991 869,73 | 7 139 943,15 |
| 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 | 110 259,92 |
| 23-060131-1102 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 352 | 160 073,39 | 163 698,77 |
| 23-060131-1103 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 396 | 196 001,48 | 200 398,40 |
| 23-060131-1104 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 508 | 278 005,76 | 284 177,64 |
| 23-060131-1105 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 714 | 386 682,32 | 395 275,82 |
| 23-060131-1106 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1094 | 603 359,02 | 616 743,68 |

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 | 761 243,97 | 778 066,93 |
| 23-060131-1108 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1441 | 1 034 355,36 | 1 056 777,82 |
| 23-060131-1109 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1528 | 1 401 324,11 | 1 431 190,72 |
| 23-060131-1110 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2034 | 1 900 035,71 | 1 940 485,92 |
| 23-060131-1124 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 801 | 434 962,50 | 444 626,37 |
| 23-060131-1125 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1158 | 641 522,32 | 655 747,31 |
| 23-060131-1126 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1354 | 825 455,36 | 843 595,05 |
| 23-060131-1127 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1484 | 1 126 816,66 | 1 151 140,13 |
| 23-060131-1128 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1528 | 1 467 699,15 | 1 498 893,26 |
| 23-060131-1129 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2034 | 1 913 198,61 | 1 953 912,08 |
| 23-060131-1130 | Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2338 | 2 349 431,12 | 2 399 235,33 |
| 23-060131-1131 | Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3017 | 2 889 327,32 | 2 950 747,16 |
| 23-060131-1132 | Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3762 | 3 487 804,51 | 3 562 091,08 |
| 23-060131-1133 | Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4810 | 4 500 842,14 | 4 596 651,54 |
| 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 | 40 930,25 |
| 23-060131-1503 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 79 | 55 092,86 | 56 289,85 |
| 23-060131-1504 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 96 | 69 801,79 | 71 313,44 |
| 23-060131-1505 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 104 392,86 | 106 648,11 |
| 23-060131-1506 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 202 | 155 386,61 | 158 737,61 |
| 23-060131-1507 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 222 | 166 440,18 | 170 036,33 |
| 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 | 57 892,97 |
| 23-060131-1603 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 112 | 78 857,14 | 80 569,16 |
| 23-060131-1604 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 136 | 100 641,96 | 102 818,58 |
| 23-060131-1605 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 163 | 151 942,86 | 155 178,01 |
| 23-060131-1606 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 196 | 226 075,00 | 230 832,54 |
| 23-060131-1613 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 256 | 242 139,29 | 247 290,37 |
| 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 | 46 408,37 |
| 23-060131-1702 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 98 | 64 365,18 | 65 770,50 |
| 23-060131-1703 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 126 | 79 817,86 | 81 565,96 |
| 23-060131-1704 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 158 | 108 248,21 | 110 603,45 |

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 | 163 405,58 |
| 23-060131-1706 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 198 | 171 374,11 | 175 040,04 |
| 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 | 65 895,59 |
| 23-060131-1802 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 126 | 92 413,39 | 94 413,40 |
| 23-060131-1803 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 157 | 115 333,04 | 117 828,77 |
| 23-060131-1804 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 181 | 157 581,25 | 160 950,85 |
| 23-060131-1805 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 203 | 232 815,18 | 237 715,95 |
| 23-060131-1806 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 229 | 249 441,96 | 254 706,58 |
| 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 | 133 747,92 |
| 23-060131-1902 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 162 | 165 941,07 | 169 454,98 |
| 23-060131-1903 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 194 | 195 893,75 | 200 045,25 |
| 23-060131-1904 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 271 139,29 | 276 920,95 |
| 23-060131-1905 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 299 726,79 | 306 190,99 |
| 23-060131-1906 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 600 | 448 275,89 | 457 963,97 |
| 23-060131-1907 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 761 | 553 281,25 | 565 263,33 |
| 23-060131-1908 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1036 | 717 780,36 | 733 383,59 |
| 23-060131-1914 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 305 437,50 | 312 015,92 |
| 23-060131-1915 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 600 | 448 892,86 | 458 593,28 |
| 23-060131-1916 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 761 | 560 908,93 | 573 043,56 |
| 23-060131-1917 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1036 | 770 996,43 | 787 663,99 |
| 23-060131-2000 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060131-2001 | Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 134 | 144 509,82 | 147 561,39 |
| 23-060131-2002 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 185 531,25 | 189 456,24 |
| 23-060131-2003 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 215 | 221 692,86 | 226 385,64 |
| 23-060131-2004 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 331 | 311 232,14 | 317 855,40 |
| 23-060131-2005 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 457 | 355 241,96 | 362 897,15 |
| 23-060131-2006 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 536 050,00 | 547 581,48 |
| 23-060131-2007 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 857 | 668 462,50 | 682 863,81 |
| 23-060131-2008 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1172 | 886 454,46 | 905 594,96 |
| 23-060131-2010 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 205 | 182 004,46 | 185 891,43 |
| 23-060131-2011 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 248 | 208 091,96 | 212 552,46 |

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 | 224 444,71 |
| 23-060131-2013 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 340 | 282 435,71 | 288 493,88 |
| 23-060131-2014 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 360 | 295 922,32 | 302 274,30 |
| 23-060131-2015 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 470 | 324 447,32 | 331 502,27 |
| 23-060131-2016 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 357 472,32 | 365 282,91 |
| 23-060131-2017 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 719 | 479 157,14 | 489 606,16 |
| 23-060131-2018 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 763 | 507 918,75 | 518 995,99 |
| 23-060131-2019 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 959 | 640 288,39 | 654 249,06 |
| 23-060131-2020 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1105 | 687 870,54 | 702 958,67 |
| 23-060131-2021 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1207 | 797 670,54 | 815 077,51 |
| 23-060131-2022 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 845 826,79 | 864 287,20 |
| 23-060131-2023 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1354 | 899 993,75 | 919 624,21 |
| 23-060131-2033 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 457 | 363 458,93 | 371 278,46 |
| 23-060131-2034 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 538 347,32 | 549 924,74 |
| 23-060131-2035 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 857 | 679 285,71 | 693 903,49 |
| 23-060131-2036 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1172 | 761 079,46 | 777 712,46 |
| 23-060131-2037 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 379 498,21 | 387 749,32 |
| 23-060131-2038 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 763 | 507 918,75 | 518 995,99 |
| 23-060131-2039 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 959 | 702 051,79 | 717 247,72 |
| 23-060131-2040 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1074 | 753 361,61 | 769 722,23 |
| 23-060131-2041 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1207 | 838 897,32 | 857 128,82 |
| 23-060131-2042 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 872 740,18 | 891 738,86 |
| 23-060131-2043 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 901 659,82 | 921 360,93 |
| 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 | 166 729,30 |
| 23-060131-2102 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 205 | 212 139,29 | 216 628,95 |
| 23-060131-2103 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 265 | 255 947,32 | 261 385,40 |
| 23-060131-2104 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 385 | 363 651,79 | 371 388,47 |
| 23-060131-2105 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 552 | 424 838,39 | 433 999,92 |
| 23-060131-2106 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 820 | 645 215,18 | 659 106,99 |
| 23-060131-2107 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1035 | 816 734,82 | 834 315,94 |
| 23-060131-2108 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1422 | 1 104 125,89 | 1 127 920,88 |
| 23-060131-2109 | Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 501 | 342 375,00 | 349 825,84 |

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 | 1 015 696,69 |
| 23-060131-2115 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 634 | 437 286,61 | 446 795,85 |
| 23-060131-2116 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 820 | 658 030,36 | 672 178,47 |
| 23-060131-2117 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1035 | 849 656,25 | 867 895,80 |
| 23-060131-2118 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1422 | 969 828,57 | 990 937,62 |
| 23-060131-2119 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1584 | 1 147 241,96 | 1 172 094,37 |
| 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 | 124 797,99 |
| 23-060131-2202 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 197 | 164 362,50 | 167 886,99 |
| 23-060131-2203 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 232 | 193 761,61 | 197 916,23 |
| 23-060131-2204 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 313 | 245 940,18 | 251 235,92 |
| 23-060131-2205 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 407 | 311 174,11 | 317 887,73 |
| 23-060131-2206 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 621 | 462 042,86 | 472 031,57 |
| 23-060131-2207 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 784 | 568 364,29 | 580 675,73 |
| 23-060131-2208 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1065 | 734 772,32 | 750 750,32 |
| 23-060131-2212 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 407 | 316 289,29 | 323 105,21 |
| 23-060131-2213 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 621 | 461 900,89 | 471 886,76 |
| 23-060131-2214 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 784 | 575 237,50 | 587 686,40 |
| 23-060131-2215 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1065 | 787 699,11 | 804 735,64 |
| 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 | 139 353,82 |
| 23-060131-2302 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 216 | 185 741,07 | 189 716,01 |
| 23-060131-2303 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 255 | 221 491,07 | 226 227,98 |
| 23-060131-2304 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 347 | 285 583,04 | 291 712,58 |
| 23-060131-2305 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 476 | 368 107,14 | 376 042,52 |
| 23-060131-2306 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 696 | 551 624,11 | 563 494,77 |
| 23-060131-2307 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 882 | 685 485,71 | 700 257,59 |
| 23-060131-2308 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1203 | 905 918,75 | 925 485,87 |
| 23-060131-2310 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 233 | 203 183,93 | 207 528,20 |
| 23-060131-2311 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 294 | 237 733,04 | 242 841,76 |
| 23-060131-2312 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 324 | 251 550,00 | 256 971,18 |
| 23-060131-2313 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 375 | 303 218,75 | 309 734,73 |
| 23-060131-2314 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 458 | 320 098,21 | 327 051,73 |

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 | 354 103,03 |
| 23-060131-2316 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 571 | 369 352,68 | 377 427,37 |
| 23-060131-2317 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 741 | 491 587,50 | 502 311,62 |
| 23-060131-2318 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 788 | 533 088,39 | 544 699,13 |
| 23-060131-2319 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986 | 654 897,32 | 669 182,68 |
| 23-060131-2321 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1237 | 813 201,79 | 830 955,51 |
| 23-060131-2322 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1315 | 862 337,50 | 881 167,87 |
| 23-060131-2331 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 476 | 375 883,93 | 383 974,84 |
| 23-060131-2332 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 696 | 553 330,36 | 565 235,14 |
| 23-060131-2333 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 882 | 695 804,46 | 710 782,72 |
| 23-060131-2334 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1203 | 794 575,00 | 811 915,24 |
| 23-060131-2335 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 541 | 391 795,54 | 400 282,96 |
| 23-060131-2336 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 741 | 545 578,57 | 557 382,51 |
| 23-060131-2337 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 788 | 604 270,54 | 617 304,92 |
| 23-060131-2338 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986 | 718 427,68 | 733 983,65 |
| 23-060131-2340 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1237 | 852 100,89 | 870 632,59 |
| 23-060131-2341 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1315 | 886 392,86 | 905 704,34 |
| 23-060131-2342 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1489 | 915 554,46 | 935 658,71 |
| 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 | 189 094,69 |
| 23-060131-2402 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 249 | 249 230,36 | 254 514,83 |
| 23-060131-2403 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 314 | 295 623,21 | 301 913,82 |
| 23-060131-2404 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 405 | 397 686,61 | 406 128,07 |
| 23-060131-2405 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 439 917,86 | 449 408,67 |
| 23-060131-2406 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 847 | 663 522,32 | 677 812,79 |
| 23-060131-2407 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1064 | 837 179,46 | 855 204,40 |
| 23-060131-2408 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1459 | 1 127 873,21 | 1 152 187,71 |
| 23-060131-2409 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1647 | 1 013 170,54 | 1 035 417,39 |
| 23-060131-2414 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 464 058,93 | 474 032,57 |
| 23-060131-2415 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 847 | 676 284,82 | 690 830,54 |
| 23-060131-2416 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1064 | 870 072,32 | 888 755,11 |
| 23-060131-2417 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1459 | 984 675,00 | 1 006 125,53 |
| 23-060131-2418 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1698 | 1 169 633,04 | 1 195 070,56 |

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 | 339 159,58 |
| 23-060133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 320 | 408 761,43 | 417 322,03 |
| 23-060133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 421 | 567 127,68 | 578 977,23 |
| 23-060133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 539 | 784 717,86 | 801 061,32 |
| 23-060133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 663 | 1 085 539,02 | 1 108 048,23 |
| 23-060133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 456 | 584 299,11 | 596 534,24 |
| 23-060133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 536 | 799 475,89 | 816 110,90 |
| 23-060133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 630 | 1 061 681,25 | 1 083 673,57 |
| 23-060133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 824 | 1 395 267,86 | 1 424 165,54 |
| 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 | 265 025,67 | 270 793,44 |
| 23-060133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 427 | 313 799,11 | 320 589,32 |
| 23-060133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 512 | 393 230,14 | 401 711,32 |
| 23-060133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 577 | 512 150,49 | 523 088,36 |
| 23-060133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 747 | 793 231,25 | 809 995,47 |
| 23-060133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 806 | 1 168 846,43 | 1 193 194,00 |
| 23-060133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1114 | 1 722 642,86 | 1 758 437,28 |
| 23-060133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 973 | 1 137 736,03 | 1 161 662,51 |
| 23-060133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1280 | 1 668 187,99 | 1 703 093,22 |
| 23-060133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1576 | 2 195 978,97 | 2 241 796,48 |
| 23-060133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1868 | 2 987 678,57 | 3 049 681,72 |
| 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 | 311 995,56 |
| 23-060133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 375 821,16 | 383 728,97 |
| 23-060133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 508 735,67 | 519 395,71 |
| 23-060133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 484 | 667 215,85 | 681 143,04 |
| 23-060133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 1 047 942,86 | 1 069 715,81 |
| 23-060133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 949 | 1 576 185,71 | 1 608 852,28 |
| 23-060133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 2 356 536,61 | 2 405 211,22 |
| 23-060133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1790 | 1 516 208,58 | 1 548 688,40 |
| 23-060133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1652 | 2 272 462,41 | 2 319 901,12 |

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 | 3 236 080,47 |
| 23-060133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2320 | 4 185 771,43 | 4 272 280,77 |
| 23-060133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 528 | 410 610,71 | 419 458,78 |
| 23-060133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 563 | 570 175,00 | 582 256,51 |
| 23-060133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 716 343,75 | 731 481,10 |
| 23-060133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 730 | 765 766,07 | 781 960,51 |
| 23-060133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 781 | 1 089 868,75 | 1 112 606,66 |
| 23-060133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1026 | 1 148 163,39 | 1 172 362,24 |
| 23-060133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1080 | 1 630 965,18 | 1 664 885,10 |
| 23-060133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1182 | 1 759 749,11 | 1 796 367,54 |
| 23-060133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 718 | 1 139 845,18 | 1 163 506,75 |
| 23-060133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 971 | 1 758 356,39 | 1 794 692,86 |
| 23-060133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1427 | 2 537 627,24 | 2 590 098,27 |
| 23-060133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1527 | 2 679 754,87 | 2 735 188,88 |
| 23-060133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1748 | 3 355 743,75 | 3 424 963,69 |
| 23-060133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1986 | 3 431 885,94 | 3 502 915,34 |
| 23-060133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2248 | 3 787 292,86 | 3 865 745,92 |
| 23-060133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2447 | 4 546 007,14 | 4 639 874,14 |
| 23-060133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2587 | 4 788 078,57 | 4 886 955,60 |
| 23-060133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2812 | 5 080 268,75 | 5 185 260,54 |
| 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 | 340 657,23 | 347 855,75 |
| 23-060133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 449 256,34 | 458 683,43 |
| 23-060133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 469 | 621 085,94 | 634 072,46 |
| 23-060133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 572 | 827 197,05 | 844 429,83 |
| 23-060133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 815 | 1 319 654,46 | 1 347 029,03 |
| 23-060133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1163 | 2 018 676,79 | 2 060 450,90 |
| 23-060133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1618 | 3 037 060,71 | 3 099 750,44 |
| 23-060133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2196 | 3 440 179,00 | 3 511 627,16 |
| 23-060133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2834 | 4 583 036,00 | 4 678 109,63 |
| 23-060133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1163 | 1 941 176,34 | 1 981 400,44 |
| 23-060133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1618 | 2 964 463,57 | 3 025 701,35 |
| 23-060133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2196 | 3 974 444,20 | 4 056 577,67 |

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 | 5 460 268,75 | 5 573 007,46 |
| 23-060133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 358 | 365 179,46 | 372 914,18 |
| 23-060133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 399 | 476 300,00 | 486 306,51 |
| 23-060133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 501 | 674 737,50 | 688 835,59 |
| 23-060133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 601 | 878 320,54 | 896 610,72 |
| 23-060133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 648 | 927 254,46 | 946 579,92 |
| 23-060133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 868 | 1 352 848,21 | 1 380 950,48 |
| 23-060133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 914 | 1 412 454,46 | 1 441 804,25 |
| 23-060133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1206 | 2 145 917,86 | 2 190 288,57 |
| 23-060133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 2 298 933,93 | 2 346 535,97 |
| 23-060133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1712 | 3 223 215,18 | 3 289 741,20 |
| 23-060133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 3 453 275,00 | 3 524 566,00 |
| 23-060133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2295 | 4 279 048,21 | 4 367 392,98 |
| 23-060133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2421 | 4 467 226,79 | 4 559 486,87 |
| 23-060133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2648 | 4 735 758,04 | 4 833 662,12 |
| 23-060133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3148 | 5 806 136,61 | 5 926 050,39 |
| 23-060133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3341 | 6 046 803,57 | 6 171 763,12 |
| 23-060133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3546 | 6 368 014,29 | 6 499 644,93 |
| 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 | 388 229,29 | 396 359,97 |
| 23-060133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 397 | 527 286,61 | 538 310,44 |
| 23-060133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 739 075,63 | 754 456,86 |
| 23-060133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 612 | 993 499,33 | 1 014 106,33 |
| 23-060133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 789 | 1 603 120,54 | 1 636 133,12 |
| 23-060133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1011 | 2 467 534,82 | 2 518 103,04 |
| 23-060133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1643 | 3 728 495,54 | 3 805 044,07 |
| 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 | 5 639 286,00 | 5 755 562,91 |
| 23-060133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1211 | 2 429 625,35 | 2 479 676,23 |
| 23-060133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1842 | 3 633 177,77 | 3 708 059,59 |
| 23-060133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2329 | 4 629 776,61 | 4 725 176,89 |
| 23-060133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3166 | 6 766 496,43 | 6 905 639,09 |
| 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 | 339 442,93 |
| 23-060133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 320 | 424 025,00 | 432 890,87 |
| 23-060133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 515 | 567 127,68 | 579 090,43 |
| 23-060133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 789 731,25 | 806 350,80 |
| 23-060133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 421 | 584 590,18 | 596 788,98 |
| 23-060133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 539 | 804 651,79 | 821 393,93 |
| 23-060133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 663 | 1 067 420,54 | 1 089 567,38 |
| 23-060133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 823 | 1 401 201,79 | 1 430 216,94 |
| 23-060133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1065 | 1 941 209,82 | 1 981 316,57 |
| 23-060133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1359 | 2 631 882,14 | 2 686 156,39 |
| 23-060133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1617 | 3 262 697,32 | 3 329 898,58 |
| 23-060133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1918 | 3 939 416,07 | 4 020 514,19 |
| 23-060133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2308 | 4 838 449,11 | 4 937 997,55 |
| 23-060133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2919 | 6 293 758,04 | 6 423 148,47 |
| 23-060133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3748 | 8 008 373,21 | 8 173 054,29 |
| 23-060133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4841 | 10 568 503,57 | 10 785 703,53 |
| 23-060133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5939 | 13 229 263,39 | 13 501 000,84 |
| 23-060133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7415 | 16 629 263,39 | 16 970 778,34 |
| 23-060133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8982 | 20 922 313,39 | 21 351 576,44 |
| 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 | 580 248,77 |
| 23-060133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 581 | 807 810,71 | 824 666,61 |
| 23-060133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 740 | 1 168 846,43 | 1 193 114,52 |
| 23-060133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1015 | 1 740 991,96 | 1 777 034,14 |
| 23-060133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 346 | 377 633,93 | 385 603,29 |
| 23-060133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 406 | 512 852,68 | 523 598,67 |
| 23-060133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 552 | 792 048,21 | 808 553,93 |
| 23-060133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 755 | 1 180 767,86 | 1 205 292,44 |
| 23-060133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 992 | 1 681 245,31 | 1 716 064,86 |
| 23-060133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1445 | 2 296 858,04 | 2 344 535,38 |
| 23-060133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1837 | 3 006 820,54 | 3 069 169,20 |
| 23-060133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2453 | 4 177 201,79 | 4 263 699,91 |
| 23-060133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3201 | 5 690 155,36 | 5 807 813,35 |

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 | 7 179 519,37 |
| 23-060133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4640 | 8 568 081,25 | 8 745 030,70 |
| 23-060133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5581 | 10 537 414,29 | 10 754 883,62 |
| 23-060133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7159 | 13 763 134,82 | 14 047 018,91 |
| 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 | 305 180,40 | 311 612,78 |
| 23-060133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 305 | 396 078,93 | 404 367,81 |
| 23-060133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 400 | 540 708,98 | 552 004,86 |
| 23-060133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 597 | 705 331,34 | 720 156,92 |
| 23-060133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 682 | 1 064 311,61 | 1 086 419,16 |
| 23-060133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 892 | 1 576 185,71 | 1 608 783,64 |
| 23-060133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1245 | 2 392 696,43 | 2 442 049,68 |
| 23-060133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 285 | 300 241,96 | 306 590,02 |
| 23-060133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 366 379,46 | 374 098,44 |
| 23-060133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 519 897,32 | 530 780,59 |
| 23-060133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 484 | 684 717,86 | 698 995,09 |
| 23-060133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 1 026 630,27 | 1 047 976,97 |
| 23-060133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 949 | 1 522 826,70 | 1 554 426,09 |
| 23-060133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 2 290 552,95 | 2 337 907,88 |
| 23-060133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1790 | 3 079 398,35 | 3 143 141,97 |
| 23-060133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2296 | 4 141 720,90 | 4 227 320,33 |
| 23-060133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2954 | 5 690 147,81 | 5 807 508,19 |
| 23-060133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3801 | 7 668 501,03 | 7 826 448,49 |
| 23-060133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4568 | 9 540 391,25 | 9 736 700,20 |
| 23-060133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5467 | 11 640 083,93 | 11 879 469,37 |
| 23-060133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6630 | 14 306 702,54 | 14 600 820,93 |
| 23-060133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8421 | 18 513 295,94 | 18 893 703,05 |
| 23-060133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 581 | 754 230,36 | 770 014,65 |
| 23-060133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 611 | 800 996,43 | 817 752,17 |
| 23-060133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 764 | 1 116 500,89 | 1 139 750,97 |
| 23-060133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 797 | 1 179 070,54 | 1 203 611,76 |
| 23-060133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 1 662 441,96 | 1 696 944,45 |
| 23-060133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1094 | 1 739 551,11 | 1 775 659,61 |

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 | 2 560 597,32 |
| 23-060133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1554 | 2 706 750,89 | 2 762 757,35 |
| 23-060133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1487 | 3 374 521,43 | 3 443 802,61 |
| 23-060133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3308 | 6 459 636,61 | 6 592 813,08 |
| 23-060133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3289 | 6 494 997,00 | 6 628 857,79 |
| 23-060133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3738 | 6 742 995,54 | 6 882 357,02 |
| 23-060133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4902 | 9 802 655,36 | 10 004 611,81 |
| 23-060133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5233 | 10 826 638,39 | 11 049 473,12 |
| 23-060133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5316 | 11 122 266,07 | 11 351 113,31 |
| 23-060133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4841 | 11 693 017,86 | 11 932 708,10 |
| 23-060133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5074 | 12 432 933,04 | 12 687 702,18 |
| 23-060133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6322 | 13 220 426,79 | 13 492 448,74 |
| 23-060133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6470 | 13 708 981,25 | 13 990 952,52 |
| 23-060133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6881 | 14 451 825,00 | 14 749 148,10 |
| 23-060133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7248 | 15 183 035,71 | 15 495 425,00 |
| 23-060133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7574 | 15 998 719,64 | 16 327 815,20 |
| 23-060133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7724 | 16 485 020,54 | 16 824 022,76 |
| 23-060133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8187 | 17 121 973,21 | 17 474 272,06 |
| 23-060133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8407 | 17 845 342,86 | 18 212 374,04 |
| 23-060133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8820 | 18 620 109,82 | 19 003 133,71 |
| 23-060133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9872 | 21 059 491,96 | 21 492 570,38 |
| 23-060133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10059 | 21 696 682,14 | 22 142 729,57 |
| 23-060133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10235 | 22 271 346,43 | 22 729 099,09 |
| 23-060133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10710 | 23 092 978,57 | 23 567 735,91 |
| 23-060133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11470 | 24 122 459,82 | 24 618 722,03 |
| 23-060133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4599 | 9 212 364,29 | 9 402 150,03 |
| 23-060133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1953 | 3 565 405,71 | 3 639 065,77 |
| 23-060133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2285 | 4 742 250,63 | 4 839 847,41 |
| 23-060133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2335 | 4 978 402,95 | 5 080 782,99 |
| 23-060133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2672 | 6 348 870,36 | 6 479 065,59 |
| 23-060133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3594 | 8 523 681,07 | 8 698 482,85 |
| 23-060133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4481 | 10 793 844,38 | 11 015 117,62 |
| 23-060133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4714 | 11 371 779,02 | 11 604 891,54 |

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 | 12 905 256,96 | 13 169 786,90 |
| 23-060133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6587 | 15 989 204,55 | 16 316 921,19 |
| 23-060133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8402 | 20 471 624,73 | 20 891 175,53 |
| 23-060133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10608 | 25 601 908,48 | 26 126 721,58 |
| 23-060133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 14421 | 34 694 896,96 | 35 406 161,72 |
| 23-060133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 17903 | 41 818 833,66 | 42 676 770,44 |
| 23-060133-0892 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4650 | 7 710 714,00 | 7 870 528,15 |
| 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 | 361 941,52 | 369 554,88 |
| 23-060133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 353 | 473 776,07 | 483 676,70 |
| 23-060133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 471 | 663 653,71 | 677 493,99 |
| 23-060133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 695 | 872 068,03 | 890 346,36 |
| 23-060133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 823 | 1 338 124,11 | 1 365 877,71 |
| 23-060133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1093 | 2 018 967,86 | 2 060 663,49 |
| 23-060133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1572 | 3 060 847,32 | 3 123 957,38 |
| 23-060133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 347 | 335 146,43 | 342 267,24 |
| 23-060133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 423 004,46 | 431 947,46 |
| 23-060133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 525 | 640 743,75 | 654 190,87 |
| 23-060133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 630 | 855 020,54 | 872 879,64 |
| 23-060133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 836 | 1 297 558,30 | 1 324 516,24 |
| 23-060133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1188 | 1 957 382,91 | 1 997 961,24 |
| 23-060133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1646 | 2 987 755,49 | 3 049 492,83 |
| 23-060133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2232 | 4 129 527,68 | 4 214 806,17 |
| 23-060133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2874 | 5 486 532,14 | 5 599 723,86 |
| 23-060133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3654 | 7 714 392,86 | 7 873 081,13 |
| 23-060133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4770 | 10 570 056,25 | 10 787 201,76 |
| 23-060133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5784 | 13 155 264,29 | 13 425 335,09 |
| 23-060133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7022 | 15 958 362,50 | 16 285 986,16 |
| 23-060133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8503 | 19 694 273,21 | 20 098 398,61 |
| 23-060133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10940 | 25 809 441,96 | 26 338 805,55 |
| 23-060133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1704 | 3 706 153,48 | 3 782 328,63 |
| 23-060133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2368 | 5 303 480,71 | 5 412 402,04 |
| 23-060133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3135 | 7 185 932,86 | 7 333 426,91 |

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 | 9 542 636,16 | 9 738 439,65 |
| 23-060133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5073 | 11 929 177,95 | 12 173 870,79 |
| 23-060133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6210 | 14 735 971,79 | 15 038 169,76 |
| 23-060133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7554 | 18 039 125,89 | 18 409 005,49 |
| 23-060133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9675 | 23 201 973,93 | 23 677 664,75 |
| 23-060133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 354 | 377 454,46 | 385 429,86 |
| 23-060133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 503 216,96 | 513 746,15 |
| 23-060133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 731 347,32 | 746 571,59 |
| 23-060133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 741 | 928 350,89 | 947 810,27 |
| 23-060133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 784 | 974 183,04 | 994 610,85 |
| 23-060133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 889 | 1 389 169,64 | 1 418 023,63 |
| 23-060133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 969 | 1 452 234,82 | 1 482 446,46 |
| 23-060133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1247 | 2 177 846,43 | 2 222 905,09 |
| 23-060133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1427 | 2 319 882,14 | 2 367 998,28 |
| 23-060133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1685 | 3 244 688,39 | 3 311 611,36 |
| 23-060133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1796 | 3 477 668,75 | 3 549 385,00 |
| 23-060133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1987 | 4 289 100,89 | 4 377 275,80 |
| 23-060133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2181 | 4 368 425,00 | 4 458 420,02 |
| 23-060133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2487 | 5 831 906,25 | 5 951 539,40 |
| 23-060133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2915 | 5 893 770,54 | 6 015 156,41 |
| 23-060133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3841 | 8 252 484,82 | 8 422 160,13 |
| 23-060133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4334 | 8 308 675,00 | 8 480 067,82 |
| 23-060133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4784 | 8 939 177,68 | 9 123 722,48 |
| 23-060133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5148 | 11 325 395,54 | 11 558 103,05 |
| 23-060133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5587 | 11 676 027,68 | 11 916 276,51 |
| 23-060133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5987 | 12 317 794,64 | 12 571 360,52 |
| 23-060133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6048 | 13 888 469,64 | 14 173 522,48 |
| 23-060133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6348 | 14 193 561,61 | 14 485 077,57 |
| 23-060133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6817 | 14 761 561,61 | 15 065 002,37 |
| 23-060133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7241 | 15 567 494,64 | 15 887 564,68 |
| 23-060133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7648 | 16 943 505,36 | 17 291 585,75 |
| 23-060133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7820 | 17 407 909,82 | 17 765 485,43 |
| 23-060133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8148 | 18 183 013,39 | 18 556 486,08 |

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 | 19 411 139,26 |
| 23-060133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9018 | 20 582 846,43 | 21 005 363,49 |
| 23-060133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9514 | 21 032 893,75 | 21 465 009,08 |
| 23-060133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9926 | 21 691 476,79 | 22 137 259,94 |
| 23-060133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10485 | 22 443 558,04 | 22 905 056,01 |
| 23-060133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10847 | 23 383 539,29 | 23 864 272,83 |
| 23-060133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11248 | 27 127 503,57 | 27 683 599,31 |
| 23-060133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11569 | 27 780 998,21 | 28 350 550,41 |
| 23-060133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11964 | 26 552 001,07 | 27 097 449,02 |
| 23-060133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12486 | 29 108 620,54 | 29 705 829,51 |
| 23-060133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12984 | 30 261 339,29 | 30 882 202,36 |
| 23-060133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12254 | 29 076 334,29 | 29 672 618,14 |
| 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 | 426 912,64 |
| 23-060133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 578 273,93 | 590 324,72 |
| 23-060133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 553 | 799 846,43 | 816 509,32 |
| 23-060133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 675 | 1 051 963,39 | 1 073 815,54 |
| 23-060133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 955 | 1 635 161,61 | 1 669 014,92 |
| 23-060133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1327 | 2 467 534,82 | 2 518 483,59 |
| 23-060133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1928 | 3 756 869,64 | 3 834 328,87 |
| 23-060133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 423 | 528 691,07 | 539 774,30 |
| 23-060133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 583 | 764 744,64 | 780 741,62 |
| 23-060133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 715 | 1 029 025,89 | 1 050 467,46 |
| 23-060133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 905 | 1 580 147,59 | 1 612 840,41 |
| 23-060133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1306 | 2 462 874,73 | 2 513 705,00 |
| 23-060133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1874 | 3 658 120,27 | 3 733 539,48 |
| 23-060133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2363 | 5 107 409,82 | 5 212 403,71 |
| 23-060133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2989 | 6 595 499,87 | 6 731 009,44 |
| 23-060133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4400 | 9 122 809,15 | 9 310 564,13 |
| 23-060133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5720 | 12 331 519,06 | 12 585 037,89 |
| 23-060133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6970 | 15 393 977,59 | 15 710 250,93 |
| 23-060133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8555 | 18 840 682,32 | 19 227 798,52 |
| 23-060133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10342 | 23 241 732,05 | 23 719 021,29 |

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 | 28 279 793,13 | 28 861 320,32 |

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 ² марки NYCY (VDE) 2х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 226 | 307 616,07 | 314 040,56 |
| 23-060134-0102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 248 | 317 183,04 | 323 825,36 |
| 23-060134-0103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 258 | 392 460,71 | 400 620,63 |
| 23-060134-0104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 281 | 404 703,57 | 413 136,04 |
| 23-060134-0105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 319 | 569 884,82 | 581 666,68 |
| 23-060134-0106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 338 | 588 929,46 | 601 115,09 |
| 23-060134-0107 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 358 | 764 544,64 | 780 266,66 |
| 23-060134-0108 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 786 802,68 | 802 989,13 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 360 | 705 730,36 | 720 278,51 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 250 | 426 405,36 | 435 234,54 |

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 ² марки NYCY (VDE) 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 274 | 438 463,39 | 447 562,63 |
| 23-060134-0303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 305 | 574 026,79 | 585 874,63 |
| 23-060134-0304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 326 | 589 366,07 | 601 545,98 |
| 23-060134-0305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 424 | 852 541,07 | 870 102,50 |
| 23-060134-0306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 468 | 877 712,50 | 895 830,35 |
| 23-060134-0307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 528 | 1 171 244,64 | 1 195 305,39 |
| 23-060134-0308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 561 | 1 199 616,07 | 1 224 283,99 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 284 | 491 094,64 | 501 258,55 |
| 23-060134-0402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 504 859,82 | 515 336,36 |
| 23-060134-0403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 350 | 671 150,00 | 684 994,50 |
| 23-060134-0404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 387 | 688 514,29 | 702 750,63 |
| 23-060134-0405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 492 | 1 002 373,21 | 1 023 013,18 |
| 23-060134-0406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 532 | 1 031 400,00 | 1 052 668,67 |
| 23-060134-0407 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 635 | 1 384 442,86 | 1 412 896,43 |
| 23-060134-0408 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 674 | 1 416 883,93 | 1 446 033,29 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 340 | 618 106,25 | 630 877,83 |
| 23-060134-0502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 378 | 634 258,04 | 647 398,42 |
| 23-060134-0503 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 426 | 848 266,07 | 865 744,41 |
| 23-060134-0504 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 461 | 868 530,36 | 886 456,14 |
| 23-060134-0505 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 626 | 1 280 125,00 | 1 306 481,38 |
| 23-060134-0506 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 662 | 1 315 141,07 | 1 342 241,12 |
| 23-060134-0507 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 793 | 1 786 053,57 | 1 822 729,63 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 475 | 817 213,39 | 834 129,69 |
| 23-060134-0602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 516 | 839 475,89 | 856 886,81 |
| 23-060134-0603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 599 | 1 193 406,25 | 1 217 995,73 |
| 23-060134-0604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 654 | 1 221 258,04 | 1 246 470,80 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 521 | 922 334,82 | 941 408,94 |
| 23-060134-0702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 589 | 946 210,71 | 965 844,24 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 1 034 402,68 | 1 055 783,19 |

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 ² марки NYCY (VDE) 14х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 648 | 1 060 427,68 | 1 082 416,60 |
| 23-060134-0803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 739 | 1 581 954,46 | 1 614 483,51 |
| 23-060134-0804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 810 | 1 614 369,64 | 1 647 632,49 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 709 | 1 352 585,71 | 1 380 491,25 |
| 23-060134-0902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 810 | 1 384 004,46 | 1 412 660,01 |
| 23-060134-0903 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 945 | 2 014 801,79 | 2 056 235,86 |
| 23-060134-0904 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1094 | 2 053 574,11 | 2 095 963,07 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 774 | 1 518 505,36 | 1 549 807,57 |
| 23-060134-1002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 894 | 1 552 612,50 | 1 584 741,37 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 897 | 1 704 808,93 | 1 739 985,34 |
| 23-060134-1102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1014 | 1 743 527,68 | 1 779 619,37 |
| 23-060134-1103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1167 | 2 591 400,89 | 2 644 634,29 |
| 23-060134-1104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1314 | 2 639 226,79 | 2 693 593,74 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 901 | 1 859 080,36 | 1 897 347,02 |
| 23-060134-1202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1241 | 1 900 116,07 | 1 939 612,89 |
| 23-060134-1203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1341 | 2 836 637,50 | 2 894 985,18 |
| 23-060134-1204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1547 | 2 887 176,79 | 2 946 783,34 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1040 | 2 020 369,64 | 2 062 029,48 |
| 23-060134-1302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1298 | 2 064 239,29 | 2 107 087,22 |
| 23-060134-1303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1367 | 3 090 083,93 | 3 153 531,85 |
| 23-060134-1304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1597 | 3 143 923,21 | 3 208 724,90 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1474 | 2 455 508,04 | 2 506 393,30 |
| 23-060134-1402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 37x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1612 | 2 574 034,82 | 2 627 456,80 |
| 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 ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1987 | 2 619 297,32 | 2 674 076,16 |
| 23-060134-1502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2158 | 2 740 892,86 | 2 798 309,54 |
| 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 ² марки NYCY СТ АО 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 245 | 280 397,32 | 286 300,31 |

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 ² марки NYCY CT AO 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 268 | 284 695,54 | 290 712,20 |
| 23-060134-1603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 276 | 361 190,18 | 368 746,36 |
| 23-060134-1604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 367 683,93 | 375 416,95 |
| 23-060134-1605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 337 | 520 629,46 | 531 447,89 |
| 23-060134-1606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 348 | 533 433,04 | 544 520,79 |
| 23-060134-1607 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 373 | 699 333,04 | 713 768,89 |
| 23-060134-1608 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 415 | 712 335,71 | 727 082,20 |
| 23-060134-1609 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 1 050 830,36 | 1 072 444,29 |
| 23-060134-1610 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 587 | 1 106 914,29 | 1 129 759,48 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 648 133,04 | 661 546,10 |
| 23-060134-1702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCY CT AO 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4888 | 11 270 611,61 | 11 501 910,33 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 214 | 325 081,25 | 331 840,59 |
| 23-060134-1802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 234 | 330 615,18 | 337 509,28 |
| 23-060134-1803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 264 | 396 721,43 | 404 973,79 |
| 23-060134-1804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 284 | 400 078,57 | 408 422,15 |

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 ² марки NYCY CT AO 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 318 | 534 603,57 | 545 678,60 |
| 23-060134-1806 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 335 | 540 339,29 | 551 549,51 |
| 23-060134-1807 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 438 | 785 310,71 | 801 544,40 |
| 23-060134-1808 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 461 | 800 316,96 | 816 878,47 |
| 23-060134-1809 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 551 | 1 090 079,46 | 1 112 544,60 |
| 23-060134-1810 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 578 | 1 103 248,21 | 1 126 009,24 |
| 23-060134-1811 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 625 | 1 464 413,39 | 1 494 454,33 |
| 23-060134-1812 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 661 | 1 550 913,39 | 1 582 727,68 |
| 23-060134-1813 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 698 | 1 660 601,79 | 1 694 654,41 |
| 23-060134-1814 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 725 | 1 748 857,14 | 1 784 707,38 |
| 23-060134-1815 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCY CT AO 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 736 | 2 693 158,93 | 2 747 908,45 |
| 23-060134-1816 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCY CT AO 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 796 | 3 801 445,54 | 3 878 433,05 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 254 | 372 097,32 | 379 845,15 |
| 23-060134-1902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 285 | 377 975,89 | 385 878,63 |
| 23-060134-1903 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 334 | 459 746,43 | 469 343,59 |
| 23-060134-1904 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 462 983,04 | 472 705,14 |

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 ² марки NYCY CT AO 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 429 | 626 929,46 | 639 984,68 |
| 23-060134-1906 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 495 | 632 710,71 | 645 961,04 |
| 23-060134-1907 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 607 | 935 870,54 | 955 318,94 |
| 23-060134-1908 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 625 | 953 051,79 | 972 865,50 |
| 23-060134-1909 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 635 | 1 289 338,39 | 1 315 889,87 |
| 23-060134-1910 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 714 | 1 310 891,07 | 1 337 968,74 |
| 23-060134-1911 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1014 | 1 976 218,75 | 2 016 964,26 |
| 23-060134-1912 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1254 | 2 107 819,64 | 2 151 486,19 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 7x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 464 433,04 | 474 101,05 |
| 23-060134-2002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 365 | 470 848,21 | 480 704,73 |
| 23-060134-2003 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 583 374,11 | 595 524,51 |
| 23-060134-2004 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 451 | 585 781,25 | 598 040,00 |
| 23-060134-2005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 513 | 796 445,54 | 812 992,24 |
| 23-060134-2006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 561 | 801 486,61 | 818 191,94 |
| 23-060134-2007 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 746 | 1 197 141,96 | 1 221 983,19 |
| 23-060134-2008 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 810 | 1 216 570,54 | 1 241 877,41 |

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 ² марки NYCY CT AO 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 884 | 1 665 761,61 | 1 700 141,42 |
| 23-060134-2010 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 954 | 1 679 350,89 | 1 714 086,78 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 10x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 613 978,57 | 626 741,05 |
| 23-060134-2102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 633 357,14 | 646 624,01 |
| 23-060134-2103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 562 | 793 880,36 | 810 434,77 |
| 23-060134-2104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 624 | 796 969,64 | 813 660,50 |
| 23-060134-2105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 711 | 1 135 060,71 | 1 158 618,16 |
| 23-060134-2106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 810 | 1 142 147,32 | 1 165 965,73 |
| 23-060134-2107 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1048 | 1 695 084,82 | 1 730 248,59 |
| 23-060134-2108 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1147 | 1 722 454,46 | 1 758 284,85 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 610 | 898 185,71 | 916 884,03 |
| 23-060134-2202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 694 | 899 847,32 | 918 680,03 |
| 23-060134-2203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 754 | 1 294 935,71 | 1 321 742,45 |
| 23-060134-2204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 854 | 1 300 487,50 | 1 327 525,70 |
| 23-060134-2205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 1 943 197,32 | 1 983 451,00 |

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 ² марки NYCY CT AO 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1384 | 1 971 732,14 | 2 012 833,50 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 589 | 778 096,43 | 794 367,68 |
| 23-060134-2302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 610 | 787 262,50 | 803 742,36 |
| 23-060134-2303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 668 | 1 009 013,39 | 1 029 998,11 |
| 23-060134-2304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 798 | 1 009 632,14 | 1 030 785,79 |
| 23-060134-2305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 879 | 1 507 276,79 | 1 538 480,88 |
| 23-060134-2306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 964 | 1 526 009,82 | 1 557 690,94 |
| 23-060134-2307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1091 | 2 332 120,54 | 2 380 076,81 |
| 23-060134-2308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1241 | 2 369 779,46 | 2 418 669,55 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 641 | 975 425,00 | 995 705,44 |
| 23-060134-2402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 724 | 985 392,86 | 1 005 972,61 |
| 23-060134-2403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 816 | 1 321 464,29 | 1 348 876,26 |
| 23-060134-2404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 925 | 1 319 735,71 | 1 347 244,38 |
| 23-060134-2405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1119 | 1 937 766,96 | 1 977 869,88 |
| 23-060134-2406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 1 940 907,14 | 1 981 348,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-2500 | Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY CT AO число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060134-2501 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 825 | 1 496 177,68 | 1 527 094,76 |
| 23-060134-2502 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 964 | 1 494 670,54 | 1 525 724,87 |
| 23-060134-2600 | Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060134-2601 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 798 | 1 208 666,07 | 1 233 800,40 |
| 23-060134-2602 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 864 | 1 221 056,25 | 1 246 517,87 |
| 23-060134-2603 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1036 | 1 680 719,64 | 1 715 581,66 |
| 23-060134-2604 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1254 | 1 678 623,21 | 1 713 705,83 |
| 23-060134-2605 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1416 | 2 464 969,64 | 2 515 974,28 |
| 23-060134-2606 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1587 | 2 468 557,14 | 2 519 839,46 |
| 23-060134-2700 | Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060134-2701 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 895 | 1 354 356,25 | 1 382 521,20 |
| 23-060134-2702 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1058 | 1 367 043,75 | 1 395 658,75 |
| 23-060134-2703 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 1 834 347,32 | 1 872 549,24 |
| 23-060134-2704 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1474 | 1 830 020,54 | 1 868 396,05 |
| 23-060134-2705 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 2 701 683,93 | 2 757 385,53 |
| 23-060134-2706 | Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1641 | 2 702 892,86 | 2 758 926,93 |

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 ² марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 904 | 1 468 603,57 | 1 499 064,30 |
| 23-060134-2802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1158 | 1 481 516,07 | 1 512 540,94 |
| 23-060134-2803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1217 | 1 994 737,50 | 2 036 097,85 |
| 23-060134-2804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1486 | 1 988 498,21 | 2 030 057,72 |
| 23-060134-2805 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1634 | 2 946 136,61 | 3 007 027,12 |
| 23-060134-2806 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1875 | 2 945 505,36 | 3 006 673,48 |
| 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 ² марки NYCY CT AO 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1874 | 3 516 547,32 | 3 589 135,07 |
| 23-060134-2902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1994 | 3 531 547,32 | 3 604 579,59 |
| 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 ² марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 202 | 286 672,32 | 292 649,03 |
| 23-060134-3002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 212 | 291 141,07 | 297 219,20 |
| 23-060134-3003 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 238 | 367 871,43 | 375 515,48 |
| 23-060134-3004 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 261 | 374 587,50 | 382 393,57 |
| 23-060134-3005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 319 | 528 295,54 | 539 245,61 |
| 23-060134-3006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 338 | 541 392,86 | 552 627,76 |

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 ² марки NYCYнг 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 385 | 707 667,86 | 722 284,86 |
| 23-060134-3008 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 410 | 721 020,54 | 735 934,70 |
| 23-060134-3009 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 509 | 1 061 467,86 | 1 083 310,19 |
| 23-060134-3010 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 561 | 1 118 213,39 | 1 141 253,26 |
| 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 ² марки NYCYнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 372 | 656 145,54 | 669 716,44 |
| 23-060134-3102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCYнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4996 | 11 301 963,39 | 11 534 019,21 |
| 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 ² марки NYCYнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 212 | 331 695,54 | 338 584,76 |
| 23-060134-3202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 245 | 337 405,36 | 344 448,51 |
| 23-060134-3203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 260 | 403 669,64 | 412 056,14 |
| 23-060134-3204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 407 218,75 | 415 722,00 |
| 23-060134-3205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 316 | 542 038,39 | 553 259,71 |
| 23-060134-3206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 356 | 548 033,93 | 559 423,33 |
| 23-060134-3207 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 437 | 793 915,18 | 810 319,75 |
| 23-060134-3208 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 474 | 809 284,82 | 826 041,34 |
| 23-060134-3209 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 542 | 1 100 841,96 | 1 123 511,52 |

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 ² марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 586 | 1 114 484,82 | 1 137 480,22 |
| 23-060134-3211 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 684 | 1 475 621,43 | 1 505 957,58 |
| 23-060134-3212 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 715 | 1 562 914,29 | 1 595 033,63 |
| 23-060134-3213 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 767 | 1 672 630,36 | 1 707 006,64 |
| 23-060134-3214 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 821 | 1 761 678,57 | 1 797 900,85 |
| 23-060134-3215 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1123 | 2 709 148,21 | 2 764 683,57 |
| 23-060134-3216 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 3 820 111,61 | 3 898 137,20 |
| 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 ² марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 225 | 379 141,07 | 386 994,85 |
| 23-060134-3302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 264 | 385 212,50 | 393 234,68 |
| 23-060134-3303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 295 | 467 164,29 | 476 862,84 |
| 23-060134-3304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 341 | 470 621,43 | 480 444,52 |
| 23-060134-3305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 362 | 634 896,43 | 648 030,31 |
| 23-060134-3306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 410 | 640 972,32 | 654 285,52 |
| 23-060134-3307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 506 | 946 500,89 | 966 040,27 |
| 23-060134-3308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 561 | 964 141,96 | 984 100,40 |
| 23-060134-3309 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 653 | 1 300 942,86 | 1 327 748,11 |

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 ² марки НУСҮнг 5х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 695 | 1 323 032,14 | 1 350 329,75 |
| 23-060134-3311 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 5х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 900 | 1 989 232,14 | 2 030 100,63 |
| 23-060134-3312 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 5х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1152 | 2 123 491,07 | 2 167 348,21 |
| 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 ² марки НУСҮнг 7х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 261 | 471 929,46 | 481 682,36 |
| 23-060134-3402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 7х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 478 554,46 | 488 488,04 |
| 23-060134-3403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 7х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 352 | 591 283,93 | 603 533,51 |
| 23-060134-3404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 7х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 392 | 593 935,71 | 606 286,50 |
| 23-060134-3405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 7х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 439 | 804 959,82 | 821 587,69 |
| 23-060134-3406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 7х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 481 | 810 330,36 | 827 116,22 |
| 23-060134-3407 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 7х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 644 | 1 208 558,93 | 1 233 505,66 |
| 23-060134-3408 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 7х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 701 | 1 228 485,71 | 1 253 899,62 |
| 23-060134-3409 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 7х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 752 | 1 678 236,61 | 1 712 706,96 |
| 23-060134-3410 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 7х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 795 | 1 692 419,64 | 1 727 225,43 |
| 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 ² марки НУСҮнг 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 622 975,89 | 635 826,80 |
| 23-060134-3502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 364 | 643 993,75 | 657 311,98 |

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 ² марки NYCYнг 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 491 | 804 811,61 | 821 499,14 |
| 23-060134-3504 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 541 | 808 280,36 | 825 097,48 |
| 23-060134-3505 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 617 | 1 146 986,61 | 1 170 669,38 |
| 23-060134-3506 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 667 | 1 154 572,32 | 1 178 467,02 |
| 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 ² марки NYCYнг 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 538 | 909 400,00 | 928 235,90 |
| 23-060134-3602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 595 | 911 446,43 | 930 391,90 |
| 23-060134-3603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 682 | 1 307 178,57 | 1 334 143,46 |
| 23-060134-3604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 725 | 1 313 240,18 | 1 340 378,08 |
| 23-060134-3605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1011 | 1 959 606,25 | 2 000 015,90 |
| 23-060134-3606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1151 | 1 988 916,07 | 2 030 080,51 |
| 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 ² марки NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 485 | 789 107,14 | 805 473,36 |
| 23-060134-3702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 514 | 798 629,46 | 815 221,05 |
| 23-060134-3703 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 592 | 1 020 708,93 | 1 041 836,04 |
| 23-060134-3704 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 645 | 1 021 740,18 | 1 042 951,74 |
| 23-060134-3705 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 759 | 1 520 210,71 | 1 551 528,97 |

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 ² марки НУСҮнг 14х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 815 | 1 541 213,39 | 1 573 019,14 |
| 23-060134-3707 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 14х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1239 | 2 349 393,75 | 2 397 873,72 |
| 23-060134-3708 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 14х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1356 | 2 387 879,46 | 2 437 270,04 |
| 23-060134-3800 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг 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 ² марки НУСҮнг 19х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 641 | 987 436,61 | 1 007 957,28 |
| 23-060134-3802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 19х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 698 | 997 807,14 | 1 018 603,87 |
| 23-060134-3803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 729 | 1 334 325,00 | 1 361 889,42 |
| 23-060134-3804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 795 | 1 333 060,71 | 1 360 679,32 |
| 23-060134-3805 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 970 | 1 953 727,68 | 1 993 970,38 |
| 23-060134-3806 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1058 | 1 957 565,18 | 1 997 990,60 |
| 23-060134-3900 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060134-3901 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 795 | 1 511 477,68 | 1 542 664,63 |
| 23-060134-3902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 865 | 1 510 518,75 | 1 541 770,82 |
| 23-060134-4000 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг 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 ² марки НУСҮнг 24х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 815 | 1 224 124,11 | 1 249 588,07 |
| 23-060134-4002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 24х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 896 | 1 237 057,14 | 1 262 877,31 |
| 23-060134-4003 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 923 | 1 697 460,71 | 1 732 521,47 |

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 ² марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1012 | 1 695 991,96 | 1 731 130,52 |
| 23-060134-4005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1196 | 2 483 364,29 | 2 534 471,89 |
| 23-060134-4006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1287 | 2 487 782,14 | 2 539 087,68 |
| 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 ² марки NYCYнг 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 831 | 1 370 175,00 | 1 398 579,25 |
| 23-060134-4102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 891 | 1 383 423,21 | 1 412 164,68 |
| 23-060134-4103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 991 | 1 851 400,00 | 1 889 621,43 |
| 23-060134-4104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1056 | 1 847 712,50 | 1 885 938,46 |
| 23-060134-4105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1292 | 2 720 428,57 | 2 776 393,06 |
| 23-060134-4106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1365 | 2 722 491,96 | 2 778 585,63 |
| 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 ² марки NYCYнг 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 895 | 1 484 922,32 | 1 515 698,59 |
| 23-060134-4202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 964 | 1 498 410,71 | 1 529 539,84 |
| 23-060134-4203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1067 | 2 012 329,46 | 2 053 861,01 |
| 23-060134-4204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 2 006 762,50 | 2 048 287,48 |
| 23-060134-4205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1397 | 2 965 486,61 | 3 026 478,71 |
| 23-060134-4206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1489 | 2 965 744,64 | 3 026 852,70 |

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 ² марки NYCYнг 37х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1474 | 2 474 423,21 | 2 525 686,77 |
| 23-060134-4302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1584 | 3 537 266,96 | 3 609 919,87 |
| 23-060134-4303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1687 | 3 553 516,96 | 3 626 618,91 |

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 | 57 642,52 |
| 23-060135-0102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 141 | 82 650,89 | 84 473,71 |
| 23-060135-0103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 185 | 126 358,04 | 129 107,99 |
| 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 | 722 945,04 |
| 23-060135-0206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 785 | 1 039 567,86 | 1 061 304,57 |
| 23-060135-0207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 998 | 1 612 556,25 | 1 646 009,24 |
| 23-060135-0208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1298 | 2 189 277,68 | 2 234 626,38 |

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 | 190 519,54 |
| 23-060135-0302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 213 | 268 705,36 | 274 335,98 |
| 23-060135-0305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 579 | 1 001 290,18 | 1 022 013,26 |
| 23-060135-0306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 984 | 1 498 647,32 | 1 529 805,27 |
| 23-060135-0307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1248 | 2 315 431,25 | 2 363 242,81 |
| 23-060135-0308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1568 | 3 177 597,32 | 3 243 037,57 |
| 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 | 239 658,60 |
| 23-060135-0402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 252 | 342 598,21 | 349 753,65 |
| 23-060135-0403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 349 | 523 069,64 | 533 951,32 |
| 23-060135-0404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 419 | 743 514,29 | 758 889,17 |
| 23-060135-0405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 724 | 1 312 865,18 | 1 339 994,38 |
| 23-060135-0406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1105 | 1 963 472,32 | 2 004 072,49 |
| 23-060135-0407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1482 | 3 046 642,86 | 3 109 360,45 |
| 23-060135-0408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1741 | 4 171 284,82 | 4 256 807,16 |
| 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 | 289 563,02 |
| 23-060135-0502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 292 | 417 270,54 | 425 967,60 |
| 23-060135-0503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 380 | 640 675,00 | 653 946,12 |
| 23-060135-0504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 586 | 914 516,96 | 933 513,00 |
| 23-060135-0505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 924 | 1 622 560,71 | 1 656 124,67 |
| 23-060135-0506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1425 | 2 426 445,54 | 2 476 690,54 |
| 23-060135-0507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1774 | 3 769 591,96 | 3 847 120,18 |
| 23-060135-0508 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2215 | 5 169 875,89 | 5 275 940,87 |
| 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 | 384 750,40 |
| 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 | 143 952,93 |
| 23-060135-0802 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 195 | 197 873,21 | 202 065,51 |
| 23-060135-0803 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 235 | 294 087,50 | 300 252,25 |
| 23-060135-0804 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 275 | 408 976,79 | 417 487,50 |
| 23-060135-0805 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 525 | 708 161,61 | 722 957,09 |
| 23-060135-0806 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 798 | 1 039 567,86 | 1 061 320,23 |

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 | 1 646 041,76 |
| 23-060135-0808 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1315 | 2 189 277,68 | 2 234 646,85 |
| 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 | 190 527,97 |
| 23-060135-0902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 223 | 268 705,36 | 274 348,02 |
| 23-060135-0903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 312 | 406 552,68 | 415 059,47 |
| 23-060135-0904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 387 | 573 784,82 | 585 726,57 |
| 23-060135-0905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 612 | 1 001 290,18 | 1 022 053,00 |
| 23-060135-0906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1025 | 1 498 647,32 | 1 529 854,65 |
| 23-060135-0907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1254 | 2 315 431,25 | 2 363 250,03 |
| 23-060135-0908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1603 | 3 177 597,32 | 3 243 079,72 |
| 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 | 239 668,23 |
| 23-060135-1002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 264 | 342 598,21 | 349 768,10 |
| 23-060135-1003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 362 | 523 069,64 | 533 966,98 |
| 23-060135-1004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 432 | 743 514,29 | 758 904,82 |
| 23-060135-1005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 764 | 1 312 865,18 | 1 340 042,55 |

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 | 2 004 120,66 |
| 23-060135-1007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1584 | 3 046 642,86 | 3 109 483,29 |
| 23-060135-1008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1841 | 4 171 284,82 | 4 256 927,58 |
| 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 | 289 590,72 |
| 23-060135-1102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 312 | 417 270,54 | 425 991,68 |
| 23-060135-1103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 398 | 640 675,00 | 653 967,80 |
| 23-060135-1104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 587 | 914 516,96 | 933 514,21 |
| 23-060135-1105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 985 | 1 622 560,71 | 1 656 198,13 |
| 23-060135-1106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1485 | 2 426 445,54 | 2 476 762,80 |
| 23-060135-1107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1802 | 3 769 591,96 | 3 847 153,90 |
| 23-060135-1108 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2285 | 5 169 875,89 | 5 276 025,17 |
| 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 | 384 763,65 |
| 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 | 62 349,76 |
| 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 | 90 503,06 |

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 | 135 692,51 |
| 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 | 192 347,48 |
| 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 | 273 287,91 |
| 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 | 509 594,39 |
| 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 | 762 394,91 |
| 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 | 1 048 785,65 |
| 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 | 1 409 177,46 |
| 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 | 2 003 956,44 |
| 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 | 2 763 669,25 |
| 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 | 3 475 700,90 |
| 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 | 4 196 503,14 |
| 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 | 5 188 582,38 |
| 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 | 6 808 479,33 |
| 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 | 8 702 503,90 |
| 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 | 11 560 898,93 |
| 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 | 14 542 162,16 |
| 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 | 18 338 386,76 |

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 | 232 453,20 |
| 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 | 325 011,70 |
| 23-060135-1403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 289 | 471 060,71 | 480 829,96 |
| 23-060135-1404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 651 330,36 | 664 821,82 |
| 23-060135-1405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 554 | 917 624,11 | 936 643,76 |
| 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 | 1 637 455,61 |
| 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 | 2 458 993,17 |
| 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 | 3 354 278,36 |
| 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 | 4 479 399,20 |
| 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 | 6 374 458,59 |
| 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 | 8 764 885,46 |
| 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 | 10 973 836,01 |
| 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 | 13 335 588,11 |
| 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 | 16 530 092,95 |
| 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 | 21 644 181,34 |
| 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 | 285 037,83 |
| 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 | 405 439,81 |
| 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 | 605 775,51 |
| 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 | 856 331,43 |
| 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 | 1 199 528,23 |
| 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 | 2 126 903,12 |
| 23-060135-1507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1505 | 3 143 347,32 | 3 208 026,70 |
| 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 | 4 392 799,99 |
| 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 | 5 897 541,31 |
| 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 | 8 380 640,44 |
| 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 | 11 563 811,89 |
| 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 | 14 490 279,91 |
| 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 | 17 620 144,74 |
| 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 | 21 760 211,59 |
| 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 | 28 652 525,11 |
| 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 | 342 844,80 |

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 NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 303 | 481 681,25 | 491 679,77 |
| 23-060135-1603 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 435 | 722 884,82 | 737 866,38 |
| 23-060135-1604 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 601 | 1 025 913,39 | 1 047 155,43 |
| 23-060135-1605 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 810 | 1 451 243,75 | 1 481 244,09 |
| 23-060135-1606 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 940 | 2 604 527,68 | 2 657 750,25 |
| 23-060135-1607 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1807 | 3 903 480,36 | 3 983 726,09 |
| 23-060135-1608 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2354 | 5 367 945,54 | 5 478 139,31 |
| 23-060135-1609 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2784 | 7 212 007,14 | 7 359 599,98 |
| 23-060135-1610 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3147 | 10 246 553,57 | 10 455 274,49 |
| 23-060135-1611 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3598 | 14 142 371,43 | 14 429 551,83 |
| 23-060135-1612 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4102 | 17 692 667,86 | 18 051 461,15 |
| 23-060135-1613 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4650 | 21 508 534,82 | 21 944 305,39 |
| 23-060135-1614 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5100 | 26 659 820,54 | 27 199 158,74 |
| 23-060135-1700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060135-1701 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 270 | 399 633,93 | 407 951,76 |
| 23-060135-1702 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 346 | 592 239,29 | 604 500,75 |
| 23-060135-1703 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 568 | 900 610,71 | 919 306,95 |

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 | 1 327 061,42 |
| 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 | 1 896 794,89 |
| 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 | 795 443,00 |
| 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 | 62 441,28 |
| 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 | 90 606,63 |
| 23-060135-1903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 132 926,79 | 135 799,69 |
| 23-060135-1904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 268 | 188 440,18 | 192 531,73 |
| 23-060135-1905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 415 | 267 768,75 | 273 623,90 |
| 23-060135-1906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 596 | 499 347,32 | 510 052,01 |
| 23-060135-1907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 648 | 747 070,54 | 762 792,32 |
| 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 | 1 049 134,89 |
| 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 | 1 409 405,07 |
| 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 | 2 004 067,23 |
| 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 | 2 763 857,12 |
| 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 | 3 476 045,33 |

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 | 4 196 941,50 |
| 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 | 5 189 237,51 |
| 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 | 6 809 521,02 |
| 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 | 8 704 035,73 |
| 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 | 11 562 386,21 |
| 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 | 14 543 872,22 |
| 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 | 18 339 565,75 |
| 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 | 232 453,20 |
| 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 | 325 065,90 |
| 23-060135-2003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 348 | 471 060,71 | 480 901,01 |
| 23-060135-2004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 415 | 651 330,36 | 664 856,74 |
| 23-060135-2005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 917 624,11 | 936 696,75 |
| 23-060135-2006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 741 | 1 604 541,07 | 1 637 524,26 |
| 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 | 2 459 389,37 |
| 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 | 3 354 716,72 |
| 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 | 4 479 873,68 |

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 | 6 374 984,86 |
| 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 | 8 765 355,13 |
| 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 | 10 974 299,65 |
| 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 | 13 336 175,79 |
| 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 | 16 530 852,85 |
| 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 | 21 645 007,47 |
| 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 | 286 992,20 |
| 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 | 407 562,04 |
| 23-060135-2103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 595 922,32 | 608 199,64 |
| 23-060135-2104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 842 066,07 | 859 286,74 |
| 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 | 1 202 914,45 |
| 23-060135-2106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 859 | 2 087 953,57 | 2 130 747,11 |
| 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 | 3 213 036,83 |
| 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 | 4 398 175,43 |
| 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 | 5 903 480,89 |
| 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 | 8 387 571,18 |

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 | 11 571 150,26 |
| 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 | 14 498 512,87 |
| 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 | 17 630 389,44 |
| 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 | 21 770 293,04 |
| 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 | 28 667 874,43 |
| 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 | 270 798,55 |
| 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 | 390 854,03 |
| 23-060135-2203 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 341 | 590 178,57 | 602 392,80 |
| 23-060135-2204 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 425 | 830 482,14 | 847 603,60 |
| 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 | 1 359 956,88 |
| 23-060135-2206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 908 | 2 120 949,11 | 2 164 461,57 |
| 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 | 3 356 621,93 |
| 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 | 4 592 132,38 |
| 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 | 6 245 164,29 |
| 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 | 8 851 591,62 |
| 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 | 12 226 300,97 |

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 | 15 292 730,89 |
| 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 | 18 264 479,25 |
| 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 | 22 704 588,26 |
| 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 | 393 971,50 |
| 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 | 581 187,52 |
| 23-060135-2303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 886 326,79 | 904 515,77 |
| 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 | 1 300 288,85 |
| 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 | 2 094 906,27 |
| 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 | 745 067,94 |

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 | 240 379,73 | 245 546,20 |
| 23-060137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 334 | 281 423,21 | 287 453,91 |
| 23-060137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 424 | 386 205,27 | 394 439,98 |
| 23-060137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 502 | 470 301,16 | 480 311,73 |

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 | 695 619,73 | 710 318,52 |
| 23-060137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 786 | 790 712,50 | 807 473,31 |
| 23-060137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1039 | 992 264,29 | 1 013 360,82 |
| 23-060137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 689 | 470 301,00 | 480 536,76 |
| 23-060137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 879 | 695 620,00 | 710 590,96 |
| 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 | 221 558,08 | 226 326,43 |
| 23-060137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 331 | 262 109,82 | 267 750,63 |
| 23-060137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 375 | 302 660,58 | 309 165,40 |
| 23-060137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 396 024,42 | 404 530,18 |
| 23-060137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 548 | 496 974,10 | 507 573,53 |
| 23-060137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 787 | 771 078,93 | 787 448,28 |
| 23-060137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1107 | 970 322,19 | 991 061,76 |
| 23-060137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1425 | 1 157 950,00 | 1 182 825,09 |
| 23-060137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 678 | 470 175,00 | 480 395,00 |
| 23-060137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 768 | 771 079,00 | 787 425,46 |
| 23-060137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1159 | 970 322,00 | 991 124,19 |
| 23-060137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1502 | 1 197 975,09 | 1 223 743,41 |
| 23-060137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 272 384,51 | 278 274,17 |
| 23-060137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 403 | 285 464,29 | 291 658,90 |
| 23-060137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 420 | 313 711,65 | 320 491,67 |
| 23-060137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 516 | 372 371,43 | 380 440,26 |
| 23-060137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 533 | 407 034,42 | 415 816,98 |
| 23-060137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 644 | 524 096,83 | 535 354,32 |
| 23-060137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 806 | 767 369,96 | 783 688,00 |
| 23-060137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 679 | 531 655,00 | 543 105,80 |
| 23-060137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 904 | 771 079,00 | 787 589,24 |
| 23-060137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1204 | 927 199,91 | 947 193,85 |
| 23-060137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1478 | 970 322,00 | 991 508,36 |
| 23-060137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1557 | 1 197 975,00 | 1 223 809,55 |
| 23-060137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 766 | 798 505,00 | 815 397,57 |

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 | 970 322,00 | 990 972,45 |
| 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 | 232 021,08 | 237 030,01 |
| 23-060137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 293 420,32 | 299 739,12 |
| 23-060137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 427 | 339 501,83 | 346 806,10 |
| 23-060137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 562 | 456 004,24 | 465 801,13 |
| 23-060137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 699 | 582 945,58 | 595 446,28 |
| 23-060137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 961 | 844 236,66 | 862 278,70 |
| 23-060137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1291 | 1 017 288,53 | 1 039 189,02 |
| 23-060137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1672 | 1 400 246,43 | 1 430 264,90 |
| 23-060137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 936 | 546 530,00 | 558 587,80 |
| 23-060137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1279 | 801 947,00 | 819 526,21 |
| 23-060137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1516 | 949 753,00 | 970 573,74 |
| 23-060137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1933 | 1 229 242,00 | 1 256 154,70 |
| 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 | 329 821,47 | 337 003,18 |
| 23-060137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 542 | 389 244,64 | 397 682,25 |
| 23-060137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 660 | 523 731,83 | 535 001,29 |
| 23-060137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 833 | 688 624,20 | 703 399,84 |
| 23-060137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1146 | 985 872,50 | 1 006 970,04 |
| 23-060137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 1 202 557,91 | 1 228 276,98 |
| 23-060137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1833 | 1 670 740,18 | 1 706 362,42 |
| 23-060137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1142 | 657 097,00 | 671 614,22 |
| 23-060137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1560 | 931 406,00 | 951 912,79 |
| 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 | 1 449 810,71 | 1 481 634,56 |
| 23-060137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 377 | 225 696,00 | 230 663,93 |
| 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 | 323 340,51 |
| 23-060137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 438 | 383 989,29 | 392 196,55 |
| 23-060137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 526 | 477 429,46 | 487 611,50 |
| 23-060137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 665 731,25 | 679 859,96 |
| 23-060137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1010 | 810 981,25 | 828 417,19 |

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 | 1 036 121,04 |
| 23-060137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1541 | 1 301 476,79 | 1 329 362,11 |
| 23-060137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1895 | 1 684 731,25 | 1 720 707,97 |
| 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 | 1 983 729,06 |
| 23-060137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3026 | 2 322 986,61 | 2 373 090,47 |
| 23-060137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3589 | 2 773 944,64 | 2 833 745,67 |
| 23-060137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4158 | 3 518 808,04 | 3 594 191,57 |
| 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 | 300 816,07 | 307 243,05 |
| 23-060137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 489 | 340 587,32 | 347 987,95 |
| 23-060137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 413 809,29 | 422 682,79 |
| 23-060137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 600 | 541 275,00 | 552 823,06 |
| 23-060137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 788 | 779 812,50 | 796 357,72 |
| 23-060137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 966 | 918 792,32 | 938 331,50 |
| 23-060137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1107 | 1 200 027,68 | 1 225 361,36 |
| 23-060137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1366 | 1 555 218,75 | 1 587 968,16 |
| 23-060137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1694 | 1 999 886,61 | 2 041 924,38 |
| 23-060137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 541 275,00 | 552 841,13 |
| 23-060137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 808 | 779 812,00 | 796 381,29 |
| 23-060137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1136 | 918 792,00 | 938 535,89 |
| 23-060137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1459 | 1 119 729,46 | 1 143 881,08 |
| 23-060137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1574 | 1 349 633,75 | 1 378 521,96 |
| 23-060137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1969 | 1 690 624,47 | 1 726 808,17 |
| 23-060137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2277 | 2 020 583,84 | 2 063 737,65 |
| 23-060137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2640 | 2 402 654,15 | 2 453 886,52 |
| 23-060137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3136 | 2 856 195,23 | 2 917 095,73 |
| 23-060137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3893 | 3 532 804,87 | 3 608 149,20 |

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 | 330 316,35 |
| 23-060137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 477 | 339 862,50 | 347 234,19 |
| 23-060137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 672 | 432 845,45 | 442 311,63 |
| 23-060137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 398 728,57 | 407 364,29 |
| 23-060137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 672 | 503 927,68 | 514 815,51 |
| 23-060137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 701 | 532 575,89 | 544 071,60 |
| 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 | 981 838,39 | 1 003 233,40 |
| 23-060137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1855 | 1 112 944,64 | 1 137 437,46 |
| 23-060137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1911 | 1 142 105,36 | 1 167 248,83 |
| 23-060137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2223 | 1 379 268,75 | 1 409 531,22 |
| 23-060137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2277 | 1 408 462,50 | 1 439 373,88 |
| 23-060137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2348 | 1 477 557,14 | 1 509 935,92 |
| 23-060137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2767 | 1 769 533,93 | 1 808 256,83 |
| 23-060137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2918 | 1 838 659,82 | 1 878 947,09 |
| 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 | 2 126 066,65 |
| 23-060137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3348 | 2 149 728,57 | 2 196 755,05 |
| 23-060137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3441 | 2 215 741,07 | 2 264 199,80 |
| 23-060137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3670 | 2 301 828,57 | 2 352 284,82 |
| 23-060137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3853 | 2 568 375,00 | 2 624 382,56 |
| 23-060137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3946 | 2 634 414,29 | 2 691 854,64 |
| 23-060137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4076 | 2 720 495,54 | 2 779 814,07 |
| 23-060137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4421 | 2 977 150,00 | 3 042 017,09 |
| 23-060137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4701 | 3 129 243,75 | 3 197 489,91 |
| 23-060137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5514 | 3 771 062,50 | 3 853 124,11 |
| 23-060137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4391 | 3 857 145,54 | 3 939 576,41 |
| 23-060137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5756 | 3 937 517,86 | 4 023 200,01 |
| 23-060137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6248 | 4 697 447,32 | 4 798 920,57 |
| 23-060137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6648 | 4 993 655,36 | 5 101 534,48 |
| 23-060137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1102 | 1 199 270,27 | 1 224 582,78 |
| 23-060137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1134 | 1 224 095,89 | 1 249 943,45 |

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 | 1 468 504,02 | 1 499 468,56 |
| 23-060137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1726 | 1 849 985,18 | 1 889 063,46 |
| 23-060137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1789 | 1 905 994,38 | 1 946 268,71 |
| 23-060137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2066 | 2 238 942,86 | 2 286 209,75 |
| 23-060137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2149 | 2 312 580,98 | 2 361 420,58 |
| 23-060137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2389 | 2 550 333,48 | 2 604 217,16 |
| 23-060137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2880 | 3 042 115,89 | 3 106 426,51 |
| 23-060137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3585 | 3 740 818,21 | 3 819 951,89 |
| 23-060137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4566 | 4 675 427,41 | 4 774 434,67 |
| 23-060137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6112 | 6 050 814,46 | 6 179 191,27 |
| 23-060137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7474 | 7 326 598,13 | 7 482 130,83 |
| 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 | 282 344,51 | 288 359,91 |
| 23-060137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 339 120,35 | 346 372,43 |
| 23-060137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 550 | 396 163,39 | 404 749,01 |
| 23-060137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 474 238,39 | 484 415,61 |
| 23-060137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 704 | 613 044,69 | 626 153,40 |
| 23-060137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 962 | 896 872,14 | 915 968,09 |
| 23-060137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1159 | 1 079 352,54 | 1 102 335,35 |
| 23-060137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1352 | 1 429 446,43 | 1 459 663,54 |
| 23-060137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1685 | 1 866 862,50 | 1 906 228,95 |
| 23-060137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2135 | 2 439 099,11 | 2 490 452,22 |
| 23-060137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 721 | 613 045,00 | 626 174,18 |
| 23-060137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986 | 896 872,00 | 915 996,85 |
| 23-060137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1324 | 1 079 353,00 | 1 102 534,52 |
| 23-060137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1712 | 1 211 226,79 | 1 237 513,04 |
| 23-060137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1938 | 1 543 606,25 | 1 576 812,26 |
| 23-060137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2402 | 1 990 754,46 | 2 033 462,21 |
| 23-060137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2804 | 2 382 228,57 | 2 433 249,92 |
| 23-060137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3309 | 2 918 343,75 | 2 980 695,57 |
| 23-060137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3889 | 3 438 942,86 | 3 512 405,14 |
| 23-060137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4917 | 4 368 239,29 | 4 461 525,49 |
| 23-060137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1207 | 1 357 072,77 | 1 385 667,78 |

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 | 1 618 794,02 | 1 652 949,82 |
| 23-060137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1869 | 1 993 151,61 | 2 035 265,43 |
| 23-060137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2232 | 2 386 545,18 | 2 436 964,02 |
| 23-060137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2659 | 2 808 042,59 | 2 867 405,60 |
| 23-060137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3175 | 3 326 979,91 | 3 397 343,08 |
| 23-060137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4012 | 4 130 533,30 | 4 217 975,51 |
| 23-060137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5149 | 5 217 144,64 | 5 327 688,34 |
| 23-060137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6705 | 6 602 285,45 | 6 742 405,81 |
| 23-060137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8113 | 7 897 560,89 | 8 065 282,38 |
| 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 | 382 712,50 | 390 911,08 |
| 23-060137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 509 | 446 616,07 | 456 161,37 |
| 23-060137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 551 308,43 | 563 159,53 |
| 23-060137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 861 | 744 396,43 | 760 321,24 |
| 23-060137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1176 | 1 068 713,39 | 1 091 503,88 |
| 23-060137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1417 | 1 321 449,11 | 1 349 584,55 |
| 23-060137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1879 | 1 705 484,82 | 1 741 857,35 |
| 23-060137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2236 | 2 233 292,86 | 2 280 651,47 |
| 23-060137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2815 | 2 899 766,07 | 2 961 151,42 |
| 23-060137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1177 | 744 396,00 | 760 701,35 |
| 23-060137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1602 | 1 068 713,00 | 1 092 016,51 |
| 23-060137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1892 | 1 321 449,00 | 1 350 156,46 |
| 23-060137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2404 | 1 537 881,11 | 1 571 533,81 |
| 23-060137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2913 | 1 942 484,65 | 1 984 842,38 |
| 23-060137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3649 | 2 447 497,99 | 2 500 842,34 |
| 23-060137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4310 | 2 930 682,91 | 2 994 486,98 |
| 23-060137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5087 | 3 519 934,02 | 3 596 458,84 |
| 23-060137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6038 | 4 182 700,85 | 4 273 626,27 |
| 23-060137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7586 | 5 320 616,79 | 5 436 164,74 |

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 | 252 309,11 | 257 714,17 |
| 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 | 320 365,80 | 327 237,97 |
| 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 | 407 060,63 | 415 805,18 |
| 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 | 497 483,13 | 508 175,83 |
| 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 | 891 495,89 | 910 681,82 |
| 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 | 1 132 975,00 | 1 157 357,81 |
| 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 | 311 661,70 | 318 350,15 |
| 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 | 355 221,88 | 362 847,77 |
| 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 | 456 305,00 | 466 107,90 |
| 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 | 566 254,20 | 578 427,09 |
| 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 | 1 110 431,33 |
| 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 | 1 224 939,29 |
| 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 | 1 262 314,34 |
| 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 | 1 293 772,42 |
| 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 | 918 738,57 | 938 505,48 |

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 | 1 154 419,64 | 1 178 917,03 |
| 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 | 1 359 342,86 | 1 388 188,00 |
| 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 | 1 719 608,04 | 1 756 023,38 |
| 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 | 2 060 286,61 | 2 103 775,64 |
| 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 | 2 504 196,43 | 2 556 874,36 |
| 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 | 2 967 875,00 | 3 030 285,33 |
| 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 | 3 704 793,75 | 3 782 527,73 |
| 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 | 1 242 819,68 |
| 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 | 1 280 376,21 |
| 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 | 1 311 907,73 |
| 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 | 1 579 456,39 |
| 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 | 1 610 945,82 |
| 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 | 1 687 044,91 |
| 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 | 2 019 193,68 |
| 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 | 2 095 234,41 |
| 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 | 2 367 065,53 |
| 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 | 2 443 228,48 |

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 | 2 514 362,87 |
| 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 | 2 608 459,39 |
| 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 | 2 906 884,11 |
| 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 | 2 978 085,94 |
| 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 | 3 072 311,79 |
| 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 | 3 363 658,39 |
| 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 | 3 434 897,64 |
| 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 | 3 529 167,21 |
| 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 | 4 244 014,97 |
| 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 | 4 338 286,28 |
| 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 | 4 424 975,58 |
| 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 | 1 451 109,64 | 1 481 884,05 |
| 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 | 1 481 838,48 | 1 513 266,00 |
| 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 | 1 660 197,95 | 1 695 433,52 |
| 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 | 2 071 390,89 | 2 115 403,08 |

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 | 2 118 722,23 | 2 163 746,08 |
| 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 | 2 478 147,50 | 2 530 758,47 |
| 23-060140-0479 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2613 | 2 550 267,59 | 2 604 419,71 |
| 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 | 2 806 706,34 | 2 866 309,98 |
| 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 | 3 319 145,89 | 3 389 642,61 |
| 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 | 4 056 475,89 | 4 142 659,74 |
| 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 | 5 033 488,39 | 5 140 533,58 |
| 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 | 6 461 420,71 | 6 599 038,09 |
| 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 | 7 774 820,89 | 7 940 458,49 |
| 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 | 277 737,95 | 283 693,73 |
| 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 | 316 549,82 | 323 343,26 |

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 | 361 380,71 | 369 137,00 |
| 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 | 469 802,86 | 479 896,19 |
| 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 | 582 246,16 | 594 761,77 |
| 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 | 869 579,64 | 888 281,48 |
| 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 | 1 022 176,25 | 1 044 164,86 |
| 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 | 1 338 973,00 | 1 367 767,21 |
| 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 | 1 368 373,17 |
| 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 | 484 312,59 | 494 723,81 |
| 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 | 613 663,30 | 626 867,47 |
| 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 | 890 162,59 | 909 315,83 |
| 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 | 1 044 069,91 | 1 066 537,34 |
| 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 | 1 358 679,00 | 1 387 914,30 |
| 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 | 1 388 227,88 |
| 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 | 1 758 376,92 |
| 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 | 2 260 254,23 |
| 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 | 2 694 786,67 |

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 | 3 286 490,13 |
| 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 | 3 865 597,95 |
| 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 | 4 893 230,82 |
| 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 | 1 541 617,50 | 1 574 329,72 |
| 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 | 1 822 589,64 | 1 861 289,81 |
| 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 | 2 219 207,59 | 2 266 365,18 |
| 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 | 2 630 249,11 | 2 686 104,43 |
| 23-060140-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3176 | 3 075 237,95 | 3 140 567,48 |
| 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 | 3 613 732,95 | 3 690 505,57 |
| 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 | 4 445 958,13 | 4 540 465,12 |
| 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 | 5 576 862,59 | 5 695 514,69 |
| 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 | 7 013 721,07 | 7 163 139,54 |
| 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 | 8 356 387,23 | 8 534 473,86 |
| 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 | 353 101,43 | 360 683,70 |
| 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 | 405 933,04 | 414 651,43 |
| 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 | 538 737,50 | 550 311,89 |

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 | 671 248,30 | 685 681,24 |
| 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 | 987 350,54 | 1 008 586,03 |
| 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 | 1 164 863,21 | 1 189 921,12 |
| 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 | 1 325 458,00 | 1 354 269,73 |
| 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 | 1 659 048,62 |
| 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 | 1 683 220,54 |
| 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 | 2 147 747,88 |
| 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 | 2 748 615,05 |
| 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 | 3 249 520,57 |
| 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 | 3 981 676,13 |
| 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 | 4 731 487,43 |
| 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 | 6 116 045,88 |

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 | 25 576,82 |
| 23-060141-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 48 | 33 182,14 | 33 903,59 |
| 23-060141-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 57 | 40 945,54 | 41 833,09 |
| 23-060141-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 80 | 59 311,61 | 60 594,18 |
| 23-060141-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 116 | 88 374,11 | 90 281,29 |
| 23-060141-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 154 | 128 991,07 | 131 756,35 |
| 23-060141-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 162 067,86 | 165 523,58 |
| 23-060141-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 247 | 210 879,46 | 215 394,50 |
| 23-060141-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 122 | 94 035,09 | 96 062,71 |
| 23-060141-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 172 | 132 110,45 | 134 959,79 |
| 23-060141-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 211 | 165 553,53 | 169 118,70 |
| 23-060141-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 279 | 234 273,21 | 239 294,67 |
| 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 | 28 727,06 |
| 23-060141-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 55 | 38 339,29 | 39 172,31 |
| 23-060141-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 61 | 46 503,57 | 47 507,10 |

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 | 62 742,53 |
| 23-060141-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 138 | 90 873,21 | 92 856,86 |
| 23-060141-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 182 | 131 964,29 | 134 822,75 |
| 23-060141-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 210 | 165 257,14 | 168 815,18 |
| 23-060141-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 250 | 214 469,64 | 219 060,10 |
| 23-060141-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 353 | 287 108,04 | 293 275,31 |
| 23-060141-0210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 447 | 380 700,89 | 388 853,22 |
| 23-060141-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 217 | 139 788,39 | 142 845,49 |
| 23-060141-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 255 | 176 316,96 | 180 150,39 |
| 23-060141-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 276 | 238 396,43 | 243 496,74 |
| 23-060141-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 349 | 300 013,53 | 306 434,09 |
| 23-060141-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 442 | 387 906,29 | 396 196,71 |
| 23-060141-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 545 | 479 049,42 | 489 286,74 |
| 23-060141-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 651 | 578 287,23 | 590 636,96 |
| 23-060141-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 794 | 712 294,65 | 727 496,73 |
| 23-060141-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 996 | 896 802,36 | 915 937,86 |
| 23-060141-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1277 | 1 138 683,44 | 1 162 994,96 |

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 | 1 479 191,34 | 1 510 735,73 |
| 23-060141-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2002 | 1 811 381,92 | 1 850 020,52 |
| 23-060141-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2415 | 2 294 781,25 | 2 343 585,19 |
| 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 | 42 748,84 | 43 672,46 |
| 23-060141-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 72 | 54 556,43 | 55 734,27 |
| 23-060141-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 89 | 67 423,13 | 68 878,77 |
| 23-060141-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 134 | 102 431,34 | 104 641,34 |
| 23-060141-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 203 | 174 928,79 | 178 671,84 |
| 23-060141-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 342 | 276 639,29 | 282 583,94 |
| 23-060141-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 420 | 359 341,96 | 367 034,59 |
| 23-060141-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 582 | 463 328,57 | 473 296,03 |
| 23-060141-0314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 689 | 288 316,07 | 294 912,14 |
| 23-060141-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 848 | 378 093,75 | 386 676,85 |
| 23-060141-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1114 | 508 980,36 | 520 501,53 |
| 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 | 45 900,00 | 46 892,66 |

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 | 65 190,63 | 66 600,42 |
| 23-060141-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 106 | 78 870,36 | 80 575,42 |
| 23-060141-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 161 | 139 219,64 | 142 197,92 |
| 23-060141-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 226 | 196 212,50 | 200 408,92 |
| 23-060141-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 407 | 283 118,75 | 289 271,26 |
| 23-060141-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 494 | 366 642,86 | 374 570,63 |
| 23-060141-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 670 | 471 375,89 | 481 610,27 |
| 23-060141-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 733 | 623 516,07 | 636 869,12 |
| 23-060141-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 964 | 840 299,11 | 858 266,01 |
| 23-060141-0426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 286 | 295 254,46 | 301 503,97 |
| 23-060141-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 520 | 385 924,11 | 394 268,81 |
| 23-060141-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 640 | 517 879,46 | 529 007,78 |
| 23-060141-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 718 | 657 958,93 | 671 982,78 |
| 23-060141-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 910 | 842 941,56 | 860 896,28 |
| 23-060141-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1117 | 1 037 270,54 | 1 059 361,12 |
| 23-060141-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1334 | 1 249 995,14 | 1 276 601,54 |
| 23-060141-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1623 | 1 560 133,93 | 1 593 291,14 |

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 | 2 054 026,46 |
| 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 | 64 478,79 | 65 861,10 |
| 23-060141-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 106 | 87 883,98 | 89 769,31 |
| 23-060141-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 131 | 109 302,01 | 111 645,81 |
| 23-060141-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 195 | 170 684,42 | 174 332,95 |
| 23-060141-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 289 | 244 799,11 | 250 043,13 |
| 23-060141-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 451 | 372 205,80 | 380 193,05 |
| 23-060141-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 560 | 471 747,01 | 481 856,34 |
| 23-060141-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 781 | 735 720,58 | 751 375,53 |
| 23-060141-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 147 | 113 536,57 | 115 984,32 |
| 23-060141-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 154 | 127 159,82 | 129 888,47 |
| 23-060141-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 181 | 141 960,85 | 145 018,04 |
| 23-060141-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 214 | 186 433,04 | 190 419,42 |
| 23-060141-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 243 | 202 374,24 | 206 714,37 |
| 23-060141-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 257 200,89 | 262 707,39 |
| 23-060141-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 333 | 281 965,32 | 288 005,65 |

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 | 401 165,18 | 409 788,21 |
| 23-060141-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 517 | 426 832,32 | 435 991,57 |
| 23-060141-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 653 | 533 114,65 | 544 563,32 |
| 23-060141-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 682 | 565 739,38 | 577 875,47 |
| 23-060141-0520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 789 | 677 576,79 | 692 078,50 |
| 23-060141-0521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 887 | 738 809,73 | 754 654,11 |
| 23-060141-0522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 934 | 767 830,26 | 784 311,66 |
| 23-060141-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 782 | 389 802,68 | 398 540,48 |
| 23-060141-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1034 | 513 173,21 | 524 681,89 |
| 23-060141-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1338 | 709 300,00 | 725 097,32 |
| 23-060141-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 676 | 471 141,07 | 481 377,98 |
| 23-060141-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 957 | 577 491,07 | 590 193,38 |
| 23-060141-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1115 | 617 456,25 | 631 148,14 |
| 23-060141-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1501 | 829 723,21 | 848 125,29 |
| 23-060141-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1784 | 845 325,89 | 864 380,83 |
| 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 | 73 719,51 | 75 302,29 |

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 | 103 681,30 | 105 910,27 |
| 23-060141-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 156 | 126 284,69 | 128 998,25 |
| 23-060141-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 221 | 181 583,93 | 185 481,75 |
| 23-060141-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 307 | 258 400,00 | 263 937,71 |
| 23-060141-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 406 | 394 221,43 | 402 594,79 |
| 23-060141-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 681 | 495 012,50 | 505 732,86 |
| 23-060141-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 888 | 643 945,54 | 657 893,85 |
| 23-060141-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1028 | 882 691,96 | 901 583,79 |
| 23-060141-0610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1382 | 1 168 100,89 | 1 193 127,21 |
| 23-060141-0615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 159 | 120 933,04 | 123 543,18 |
| 23-060141-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 194 | 150 154,02 | 153 390,73 |
| 23-060141-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 285 | 197 663,39 | 201 959,88 |
| 23-060141-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 324 | 206 593,75 | 211 115,81 |
| 23-060141-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 269 870,54 | 275 718,35 |
| 23-060141-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 414 | 295 525,00 | 301 934,07 |
| 23-060141-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 474 | 411 141,07 | 419 934,72 |
| 23-060141-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 546 | 433 036,61 | 442 354,88 |

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 | 557 720,69 |
| 23-060141-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 727 | 585 417,86 | 598 001,72 |
| 23-060141-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 748 | 689 991,07 | 704 691,69 |
| 23-060141-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 890 | 729 105,36 | 744 759,27 |
| 23-060141-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1048 | 764 244,64 | 780 791,61 |
| 23-060141-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1113 | 951 837,50 | 972 214,61 |
| 23-060141-0630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1152 | 978 103,57 | 999 052,96 |
| 23-060141-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1210 | 1 036 574,11 | 1 058 762,76 |
| 23-060141-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1470 | 1 286 012,50 | 1 313 503,03 |
| 23-060141-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1528 | 1 331 583,04 | 1 360 054,83 |
| 23-060141-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1609 | 1 411 231,25 | 1 441 393,55 |
| 23-060141-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 350 | 412 900,00 | 421 579,50 |
| 23-060141-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 523 936,61 | 535 155,97 |
| 23-060141-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 930,4 | 643 945,54 | 657 944,91 |
| 23-060141-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1210 | 1 003 370,94 | 1 024 895,53 |
| 23-060141-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1579 | 1 295 722,23 | 1 323 538,23 |
| 23-060141-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1885 | 1 582 258,22 | 1 616 173,44 |

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 | 1 930 137,23 | 1 971 461,64 |
| 23-060141-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2758 | 2 324 832,24 | 2 374 650,26 |
| 23-060141-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3462 | 2 955 495,22 | 3 018 774,33 |
| 23-060141-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1012 | 795 578,48 | 812 708,78 |
| 23-060141-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1044 | 821 801,69 | 839 494,99 |
| 23-060141-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1145 | 1 047 663,39 | 1 069 995,55 |
| 23-060141-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1324 | 1 076 856,25 | 1 099 987,83 |
| 23-060141-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1548 | 1 145 950,89 | 1 170 734,12 |
| 23-060141-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1614 | 1 382 042,86 | 1 411 627,41 |
| 23-060141-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1701 | 1 451 169,64 | 1 482 241,50 |
| 23-060141-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1785 | 1 578 758,93 | 1 612 483,74 |
| 23-060141-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1839 | 1 642 200,00 | 1 677 258,66 |
| 23-060141-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1914 | 1 711 320,54 | 1 747 851,93 |
| 23-060141-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2037 | 1 777 333,93 | 1 815 333,71 |
| 23-060141-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2119 | 1 863 420,54 | 1 903 240,81 |
| 23-060141-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2276 | 2 089 435,71 | 2 133 965,35 |
| 23-060141-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2448 | 2 155 473,21 | 2 201 530,73 |

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 | 2 289 353,50 |
| 23-060141-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2587 | 2 281 012,50 | 2 329 748,20 |
| 23-060141-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2677 | 2 480 638,39 | 2 533 475,00 |
| 23-060141-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2737 | 2 546 687,50 | 2 600 917,35 |
| 23-060141-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2957 | 2 632 732,14 | 2 688 947,82 |
| 23-060141-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3154 | 2 710 014,29 | 2 768 012,85 |
| 23-060141-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3357 | 2 821 940,18 | 2 882 421,73 |
| 23-060141-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3459 | 3 190 620,54 | 3 258 598,53 |
| 23-060141-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3527 | 3 276 701,79 | 3 346 483,30 |
| 23-060141-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3746 | 3 357 075,89 | 3 428 728,62 |
| 23-060141-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3805 | 3 424 425,00 | 3 497 495,76 |
| 23-060141-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3915 | 3 576 276,79 | 3 652 517,06 |
| 23-060141-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1183 | 1 077 643,93 | 1 100 621,46 |
| 23-060141-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1568 | 1 412 936,61 | 1 443 083,64 |
| 23-060141-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1631 | 1 468 945,80 | 1 500 288,89 |
| 23-060141-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1888 | 1 758 418,93 | 1 795 860,98 |
| 23-060141-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1976 | 1 836 476,34 | 1 875 585,51 |

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 | 2 042 811,52 | 2 086 325,58 |
| 23-060141-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2687 | 2 494 369,38 | 2 547 492,65 |
| 23-060141-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3371 | 3 133 288,84 | 3 200 014,22 |
| 23-060141-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4326 | 3 980 445,36 | 4 065 263,95 |
| 23-060141-0699 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5696 | 5 182 470,89 | 5 292 979,85 |
| 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 | 94 268,08 | 96 300,36 |
| 23-060141-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 152 | 121 916,47 | 124 537,85 |
| 23-060141-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 186 | 150 554,29 | 153 789,36 |
| 23-060141-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 272 | 221 316,25 | 226 070,14 |
| 23-060141-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 380 | 309 547,28 | 316 195,84 |
| 23-060141-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 567 | 472 179,38 | 482 305,79 |
| 23-060141-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 733 | 600 220,85 | 613 107,99 |
| 23-060141-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 991 | 808 688,39 | 826 055,59 |
| 23-060141-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 169 | 126 753,57 | 129 492,16 |
| 23-060141-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 189 | 151 100,89 | 154 350,52 |
| 23-060141-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 209 | 159 172,32 | 162 607,46 |

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 | 340 438,55 |
| 23-060141-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 440 | 346 139,29 | 353 591,96 |
| 23-060141-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 587 | 508 459,82 | 519 335,92 |
| 23-060141-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 681 | 525 483,04 | 536 812,81 |
| 23-060141-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 831 | 667 592,86 | 681 945,47 |
| 23-060141-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 867 | 715 929,46 | 731 292,15 |
| 23-060141-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 989 | 868 825,00 | 887 392,53 |
| 23-060141-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1121 | 899 516,07 | 918 856,38 |
| 23-060141-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1151 | 941 420,54 | 961 635,07 |
| 23-060141-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 991 | 510 359,82 | 521 760,45 |
| 23-060141-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1233 | 653 978,57 | 668 543,01 |
| 23-060141-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1590 | 913 494,64 | 933 679,33 |
| 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 | 98 777,51 |
| 23-060141-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 161 | 136 316,07 | 139 236,28 |
| 23-060141-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 199 | 168 159,82 | 171 762,67 |
| 23-060141-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 290 | 236 918,75 | 242 006,36 |

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 | 341 112,86 | 348 397,56 |
| 23-060141-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 609 | 497 262,50 | 507 941,15 |
| 23-060141-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 781 | 833 210,71 | 850 815,46 |
| 23-060141-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1092 | 833 210,71 | 851 189,99 |
| 23-060141-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1354 | 1 145 791,07 | 1 170 337,48 |
| 23-060141-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1736 | 1 525 192,86 | 1 557 787,34 |
| 23-060141-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 191 | 141 886,61 | 144 954,36 |
| 23-060141-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 231 | 173 195,54 | 176 937,64 |
| 23-060141-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 325 | 244 674,11 | 249 958,98 |
| 23-060141-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 354 | 247 637,50 | 253 016,56 |
| 23-060141-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 415 | 349 529,46 | 357 019,82 |
| 23-060141-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 485 | 363 806,25 | 371 666,45 |
| 23-060141-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 653 | 521 542,86 | 532 760,11 |
| 23-060141-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 712 | 552 182,14 | 564 083,23 |
| 23-060141-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 812 | 650 840,18 | 664 834,85 |
| 23-060141-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 865 | 682 070,54 | 696 753,65 |
| 23-060141-0826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 941 | 731 209,82 | 746 967,24 |

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 | 904 337,56 |
| 23-060141-0828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1263 | 916 215,18 | 936 060,48 |
| 23-060141-0829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1396 | 958 741,07 | 979 597,06 |
| 23-060141-0830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1485 | 1 216 190,18 | 1 242 302,33 |
| 23-060141-0831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1548 | 1 256 231,25 | 1 283 220,09 |
| 23-060141-0832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1685 | 1 319 090,18 | 1 347 501,18 |
| 23-060141-0833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1833 | 1 648 031,25 | 1 683 199,31 |
| 23-060141-0834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1913 | 1 679 963,39 | 1 715 866,43 |
| 23-060141-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2089 | 1 769 973,21 | 1 807 888,40 |
| 23-060141-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1027 | 529 941,07 | 541 776,68 |
| 23-060141-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1273 | 677 244,64 | 692 322,57 |
| 23-060141-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1604 | 928 005,36 | 948 497,12 |
| 23-060141-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1636 | 1 212 000,00 | 1 238 210,19 |
| 23-060141-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2064 | 1 603 263,39 | 1 637 814,28 |
| 23-060141-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2477 | 1 943 820,54 | 1 985 679,94 |
| 23-060141-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2967 | 2 439 404,46 | 2 491 765,63 |
| 23-060141-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3641 | 2 942 432,14 | 3 005 665,54 |

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 | 3 869 027,28 |
| 23-060141-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2147 | 2 072 536,61 | 2 116 572,92 |
| 23-060141-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2357 | 2 108 895,54 | 2 153 911,92 |
| 23-060141-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2481 | 2 175 400,00 | 2 221 895,80 |
| 23-060141-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2530 | 2 241 843,75 | 2 289 727,44 |
| 23-060141-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2641 | 2 326 991,07 | 2 376 711,38 |
| 23-060141-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2845 | 2 682 955,36 | 2 740 040,62 |
| 23-060141-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2924 | 2 749 405,36 | 2 807 914,76 |
| 23-060141-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3120 | 2 834 579,46 | 2 895 028,38 |
| 23-060141-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3264 | 2 901 859,82 | 2 963 827,76 |
| 23-060141-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3432 | 3 155 982,14 | 3 223 234,85 |
| 23-060141-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3496 | 3 222 420,54 | 3 291 079,09 |
| 23-060141-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3532 | 3 307 563,39 | 3 377 968,15 |
| 23-060141-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3648 | 3 424 032,14 | 3 496 905,97 |
| 23-060141-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3841 | 3 554 002,68 | 3 629 708,35 |
| 23-060141-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4785 | 4 118 557,14 | 4 206 690,73 |
| 23-060141-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4896 | 4 203 741,07 | 4 293 712,01 |

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 | 4 376 344,49 |
| 23-060141-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5305 | 4 437 694,64 | 4 532 837,20 |
| 23-060141-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5541 | 4 619 629,46 | 4 718 694,93 |
| 23-060141-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1331 | 1 220 897,41 | 1 246 918,25 |
| 23-060141-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1763 | 1 553 237,32 | 1 586 425,20 |
| 23-060141-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2117 | 1 927 392,68 | 1 968 489,98 |
| 23-060141-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2526 | 2 310 923,75 | 2 360 184,22 |
| 23-060141-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3085 | 2 795 451,52 | 2 855 075,73 |
| 23-060141-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3965 | 3 536 456,43 | 3 611 960,50 |
| 23-060141-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5040 | 4 627 636,88 | 4 726 259,15 |
| 23-060141-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7167 | 6 439 606,16 | 6 577 029,31 |
| 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 | 106 385,98 | 108 670,26 |
| 23-060141-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 177 | 143 821,21 | 146 910,78 |
| 23-060141-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 219 | 178 716,29 | 182 554,35 |
| 23-060141-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 326 | 274 463,26 | 280 345,12 |
| 23-060141-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 468 | 383 155,58 | 391 382,30 |

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 | 601 786,97 | 614 721,09 |
| 23-060141-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 919 | 757 255,71 | 773 507,55 |
| 23-060141-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1235 | 1 005 932,14 | 1 027 538,06 |
| 23-060141-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1187 | 619 020,54 | 632 830,42 |
| 23-060141-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1483 | 796 330,36 | 814 042,90 |
| 23-060141-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2005 | 1 120 191,07 | 1 145 009,46 |
| 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 | 115 907,77 |
| 23-060141-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 214 | 161 465,18 | 164 952,20 |
| 23-060141-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 260 | 200 451,79 | 204 773,94 |
| 23-060141-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 342 | 291 588,39 | 297 832,02 |
| 23-060141-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 402 075,89 | 410 702,68 |
| 23-060141-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 770 | 620 704,46 | 634 045,84 |
| 23-060141-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 946 | 788 143,75 | 805 045,87 |
| 23-060141-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1322 | 1 056 965,18 | 1 079 696,53 |
| 23-060141-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1637 | 1 427 156,25 | 1 457 670,77 |
| 23-060141-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2125 | 1 932 924,11 | 1 974 141,67 |

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 | 672 423,27 |
| 23-060141-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1532 | 843 687,50 | 862 406,20 |
| 23-060141-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1899 | 1 138 013,39 | 1 163 060,57 |
| 23-060141-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2063 | 1 509 678,57 | 1 542 356,56 |
| 23-060141-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2609 | 1 972 576,79 | 2 015 170,27 |
| 23-060141-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3070 | 2 421 440,18 | 2 473 566,10 |
| 23-060141-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3751 | 3 041 058,93 | 3 106 397,34 |
| 23-060141-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4455 | 3 634 032,14 | 3 712 077,82 |
| 23-060141-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5706 | 4 720 745,54 | 4 822 032,03 |
| 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 | 138 892,01 |
| 23-060141-1102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 192 | 171 708,04 | 175 373,42 |
| 23-060141-1103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 225 | 202 190,18 | 206 504,95 |
| 23-060141-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 278 731,25 | 284 685,22 |
| 23-060141-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 401 | 309 602,68 | 316 277,65 |
| 23-060141-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 597 | 461 716,96 | 471 670,25 |
| 23-060141-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 722 | 568 085,71 | 580 316,91 |

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 | 750 518,91 |
| 23-060141-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 478 | 315 445,54 | 322 330,09 |
| 23-060141-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 671 | 462 416,07 | 472 472,46 |
| 23-060141-1112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 849 | 575 927,68 | 588 468,66 |
| 23-060141-1113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1130 | 788 708,04 | 805 843,03 |
| 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 | 152 927,34 |
| 23-060141-1202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 210 | 191 558,04 | 195 642,10 |
| 23-060141-1203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 248 | 228 279,46 | 233 143,71 |
| 23-060141-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 350 | 319 196,43 | 326 001,85 |
| 23-060141-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 451 | 365 612,50 | 373 467,88 |
| 23-060141-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 550 187,50 | 562 001,73 |
| 23-060141-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 845 | 684 050,00 | 698 748,61 |
| 23-060141-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1084 | 904 508,93 | 923 904,54 |
| 23-060141-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 268 | 214 235,71 | 218 843,17 |
| 23-060141-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 285 | 226 072,32 | 230 936,98 |
| 23-060141-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 362 | 289 628,57 | 295 857,09 |

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 | 309 843,33 |
| 23-060141-1213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 333 798,21 | 341 059,45 |
| 23-060141-1214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 545 | 367 422,32 | 375 427,10 |
| 23-060141-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 697 | 490 415,18 | 501 062,86 |
| 23-060141-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 740 | 519 516,07 | 530 797,55 |
| 23-060141-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 815 | 621 625,89 | 635 039,89 |
| 23-060141-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 925 | 654 690,18 | 668 897,94 |
| 23-060141-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1124 | 813 607,14 | 831 232,89 |
| 23-060141-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1193 | 862 254,46 | 880 936,25 |
| 23-060141-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 531 | 374 021,43 | 382 141,33 |
| 23-060141-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 774 | 552 641,07 | 564 626,00 |
| 23-060141-1224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 951 | 695 173,21 | 710 221,94 |
| 23-060141-1225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1271 | 777 310,71 | 794 387,56 |
| 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 | 172 471,97 |
| 23-060141-1302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 241 | 218 608,04 | 223 270,43 |
| 23-060141-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 286 | 263 038,39 | 268 643,58 |

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 | 380 193,34 |
| 23-060141-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 436 066,96 | 445 449,45 |
| 23-060141-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 818 | 660 563,39 | 674 759,75 |
| 23-060141-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 998 | 833 676,79 | 851 552,19 |
| 23-060141-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1287 | 1 125 972,32 | 1 150 041,67 |
| 23-060141-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 245 084,82 | 250 365,86 |
| 23-060141-1310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 260 741,96 | 266 419,24 |
| 23-060141-1311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 485 | 335 480,36 | 342 774,04 |
| 23-060141-1312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 552 | 350 416,07 | 358 089,15 |
| 23-060141-1313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 401 791,07 | 410 567,52 |
| 23-060141-1314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 710 | 435 977,68 | 445 552,27 |
| 23-060141-1315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 898 | 611 085,71 | 624 388,86 |
| 23-060141-1316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 996 | 639 141,07 | 653 123,35 |
| 23-060141-1317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1085 | 758 933,93 | 775 419,25 |
| 23-060141-1318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 787 686,61 | 804 955,32 |
| 23-060141-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1415 | 1 011 629,46 | 1 033 566,10 |
| 23-060141-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1684 | 1 058 833,04 | 1 082 037,70 |

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 | 458 527,82 |
| 23-060141-1323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 906 | 673 652,68 | 688 216,81 |
| 23-060141-1324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1119 | 867 299,11 | 885 992,67 |
| 23-060141-1325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1502 | 987 750,89 | 1 009 314,73 |
| 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 | 193 494,60 |
| 23-060141-1402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 251 | 247 636,61 | 252 891,61 |
| 23-060141-1403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 300 094,64 | 306 459,02 |
| 23-060141-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 485 | 457 484,82 | 467 218,59 |
| 23-060141-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 568 | 535 093,75 | 546 479,65 |
| 23-060141-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 684 | 794 777,68 | 811 496,96 |
| 23-060141-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 818 | 1 014 319,64 | 1 035 591,13 |
| 23-060141-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 987 | 1 350 900,89 | 1 379 107,53 |
| 23-060141-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 684 | 556 018,75 | 567 962,85 |
| 23-060141-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 789 | 810 041,07 | 827 192,06 |
| 23-060141-1412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 905 | 1 065 063,39 | 1 087 454,53 |
| 23-060141-1413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1186 | 1 221 468,75 | 1 247 326,39 |

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 | 130 426,99 |
| 23-060141-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 215 | 170 807,14 | 174 482,20 |
| 23-060141-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 248 | 200 739,29 | 205 052,74 |
| 23-060141-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 345 | 253 757,14 | 259 247,76 |
| 23-060141-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 441 | 321 304,46 | 328 261,63 |
| 23-060141-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 635 | 475 773,21 | 486 053,39 |
| 23-060141-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 758 | 583 458,04 | 596 040,04 |
| 23-060141-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 998 | 751 964,29 | 768 205,44 |
| 23-060141-1510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1084 | 1 017 334,82 | 1 038 986,95 |
| 23-060141-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1254 | 1 330 415,18 | 1 358 533,64 |
| 23-060141-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 535 | 326 532,14 | 333 707,07 |
| 23-060141-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 705 | 475 683,93 | 486 046,62 |
| 23-060141-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 894 | 590 517,86 | 603 404,84 |
| 23-060141-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1201 | 805 670,54 | 823 230,28 |
| 23-060141-1516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 1 032 790,18 | 1 055 069,34 |
| 23-060141-1517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1494 | 1 313 804,46 | 1 341 879,73 |

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 | 1 590 668,28 |
| 23-060141-1519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 1 920 016,07 | 1 960 641,89 |
| 23-060141-1520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2054 | 2 322 321,43 | 2 371 241,44 |
| 23-060141-1521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2487 | 2 996 891,07 | 3 059 823,92 |
| 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 | 145 229,01 |
| 23-060141-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 254 | 192 483,04 | 196 638,59 |
| 23-060141-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 305 | 228 802,68 | 233 746,04 |
| 23-060141-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 405 | 293 785,71 | 300 149,15 |
| 23-060141-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 506 | 378 753,57 | 386 938,00 |
| 23-060141-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 735 | 566 070,54 | 578 277,09 |
| 23-060141-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 945 | 701 383,93 | 716 549,65 |
| 23-060141-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 924 277,68 | 944 152,96 |
| 23-060141-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1296 | 1 238 826,79 | 1 265 164,06 |
| 23-060141-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1415 | 1 649 771,43 | 1 684 470,91 |
| 23-060141-1612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 298 | 244 534,82 | 249 784,39 |
| 23-060141-1613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 392 | 310 833,93 | 317 522,68 |

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 | 335 063,76 |
| 23-060141-1617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 571 | 356 417,86 | 364 233,86 |
| 23-060141-1618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 604 | 379 562,50 | 387 881,13 |
| 23-060141-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 750 | 503 085,71 | 514 050,63 |
| 23-060141-1620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 806 | 546 445,54 | 558 345,09 |
| 23-060141-1621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 865 | 635 632,14 | 649 386,48 |
| 23-060141-1622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 948 | 669 574,11 | 684 107,24 |
| 23-060141-1623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1198 | 829 408,93 | 847 439,83 |
| 23-060141-1624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1268 | 879 043,75 | 898 151,64 |
| 23-060141-1625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1384 | 1 134 558,04 | 1 158 915,91 |
| 23-060141-1626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1547 | 1 181 262,50 | 1 206 750,76 |
| 23-060141-1627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1689 | 1 285 033,93 | 1 312 768,63 |
| 23-060141-1628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1789 | 1 488 048,21 | 1 519 963,62 |
| 23-060141-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1948 | 1 547 098,21 | 1 580 386,10 |
| 23-060141-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2154 | 1 668 856,25 | 1 704 827,38 |
| 23-060141-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 924 277,68 | 944 386,59 |
| 23-060141-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1489 | 1 009 000,00 | 1 030 973,16 |

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 | 1 342 373,02 |
| 23-060141-1634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1845 | 1 593 907,14 | 1 628 007,17 |
| 23-060141-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1987 | 1 978 426,79 | 2 020 388,22 |
| 23-060141-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2215 | 2 373 606,25 | 2 423 745,84 |
| 23-060141-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2485 | 3 023 941,07 | 3 087 412,51 |
| 23-060141-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2151 | 1 760 276,79 | 1 798 072,72 |
| 23-060141-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2301 | 1 829 397,32 | 1 868 756,30 |
| 23-060141-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2487 | 1 895 410,71 | 1 936 313,95 |
| 23-060141-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2684 | 1 981 498,21 | 2 024 360,44 |
| 23-060141-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2385 | 2 244 241,96 | 2 291 998,99 |
| 23-060141-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2641 | 2 310 280,36 | 2 359 666,45 |
| 23-060141-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2874 | 2 396 362,50 | 2 447 750,83 |
| 23-060141-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2487 | 2 621 815,18 | 2 677 246,51 |
| 23-060141-1646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2684 | 2 687 864,29 | 2 744 853,85 |
| 23-060141-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2895 | 2 773 908,93 | 2 832 873,48 |
| 23-060141-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3254 | 3 304 051,79 | 3 374 051,53 |
| 23-060141-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2984 | 3 378 466,96 | 3 449 629,85 |

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 | 3 537 843,10 |
| 23-060141-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3615 | 3 544 922,32 | 3 620 174,21 |
| 23-060141-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3954 | 4 008 405,36 | 4 093 335,16 |
| 23-060141-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4150 | 4 384 379,46 | 4 477 064,78 |
| 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 | 195 386,74 |
| 23-060141-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 275 | 256 498,21 | 261 959,35 |
| 23-060141-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 314 | 303 513,39 | 309 961,80 |
| 23-060141-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 441 | 407 851,79 | 416 539,91 |
| 23-060141-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 578 | 451 450,89 | 461 175,98 |
| 23-060141-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 857 | 679 204,46 | 693 820,61 |
| 23-060141-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 854 465,18 | 872 808,13 |
| 23-060141-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1341 | 1 150 085,71 | 1 174 702,35 |
| 23-060141-1710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1541 | 1 522 669,64 | 1 554 978,82 |
| 23-060141-1711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1785 | 2 061 134,82 | 2 104 507,14 |
| 23-060141-1712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 345 | 279 610,71 | 285 618,40 |
| 23-060141-1713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 414 | 298 609,82 | 305 080,59 |

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 | 373 931,09 |
| 23-060141-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 586 | 382 320,54 | 390 672,65 |
| 23-060141-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 645 | 428 905,36 | 438 260,22 |
| 23-060141-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 748 | 457 261,61 | 467 307,64 |
| 23-060141-1718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 951 | 626 913,39 | 640 596,92 |
| 23-060141-1719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1054 | 655 736,61 | 670 120,65 |
| 23-060141-1720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1124 | 776 116,07 | 792 991,99 |
| 23-060141-1721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1304 | 805 544,64 | 823 225,91 |
| 23-060141-1722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1450 | 1 031 235,71 | 1 053 606,62 |
| 23-060141-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1702 | 1 079 404,46 | 1 103 042,22 |
| 23-060141-1724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1758 | 1 408 088,39 | 1 438 367,27 |
| 23-060141-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1841 | 1 456 977,68 | 1 488 334,30 |
| 23-060141-1726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1986 | 1 566 264,29 | 1 599 981,26 |
| 23-060141-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2017 | 1 862 600,89 | 1 902 281,93 |
| 23-060141-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2214 | 1 948 325,89 | 1 989 958,67 |
| 23-060141-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2541 | 2 127 900,00 | 2 173 518,06 |
| 23-060141-1733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 477 368,75 | 487 709,74 |

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 | 707 211,77 |
| 23-060141-1735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1194 | 888 025,00 | 907 223,40 |
| 23-060141-1736 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1584 | 1 002 719,64 | 1 024 681,60 |
| 23-060141-1737 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1894 | 1 313 851,79 | 1 342 409,72 |
| 23-060141-1738 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2284 | 1 713 857,14 | 1 750 884,84 |
| 23-060141-1739 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2748 | 2 061 897,32 | 2 106 444,61 |
| 23-060141-1740 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3210 | 2 594 210,71 | 2 649 960,64 |
| 23-060141-1741 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3710 | 3 083 608,04 | 3 149 748,05 |
| 23-060141-1742 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4254 | 3 975 642,86 | 4 060 278,70 |
| 23-060141-1743 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2914 | 2 425 648,21 | 2 477 670,43 |
| 23-060141-1744 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3214 | 2 473 203,57 | 2 526 538,18 |
| 23-060141-1745 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3412 | 2 572 234,82 | 2 627 788,50 |
| 23-060141-1746 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3618 | 2 805 560,71 | 2 866 028,98 |
| 23-060141-1747 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3485 | 3 040 258,04 | 3 105 260,09 |
| 23-060141-1748 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3684 | 3 142 660,71 | 3 209 950,47 |
| 23-060141-1749 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3894 | 3 381 775,89 | 3 454 100,85 |
| 23-060141-1750 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3941 | 3 656 562,50 | 3 734 439,79 |

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 | 3 790 034,24 |
| 23-060141-1752 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4512 | 3 840 237,50 | 3 922 475,93 |
| 23-060141-1753 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4794 | 4 207 733,04 | 4 297 660,99 |
| 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 | 219 706,48 |
| 23-060141-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 283 | 291 060,71 | 297 222,73 |
| 23-060141-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 331 | 346 616,07 | 353 947,01 |
| 23-060141-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 515 | 476 339,29 | 486 486,28 |
| 23-060141-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 554 124,11 | 565 926,75 |
| 23-060141-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 715 | 817 486,61 | 834 697,40 |
| 23-060141-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 848 | 1 039 475,89 | 1 061 286,63 |
| 23-060141-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 1 379 759,82 | 1 408 608,66 |
| 23-060141-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1241 | 1 854 657,14 | 1 893 244,79 |
| 23-060141-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1598 | 2 486 846,43 | 2 538 507,79 |
| 23-060141-1815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 714 | 574 933,93 | 587 292,46 |
| 23-060141-1816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 819 | 846 498,21 | 864 414,47 |
| 23-060141-1817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 945 | 1 090 516,96 | 1 113 465,34 |

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 | 1 266 165,42 |
| 23-060141-1819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1384 | 1 618 151,79 | 1 652 181,54 |
| 23-060141-1820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1596 | 2 093 855,36 | 2 137 654,49 |
| 23-060141-1821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1847 | 2 552 990,18 | 2 606 274,28 |
| 23-060141-1822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2045 | 3 184 350,89 | 3 250 500,65 |
| 23-060141-1823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2481 | 3 821 878,57 | 3 901 303,94 |

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 | 27 523,13 | 28 120,56 |
| 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 | 35 933,08 | 36 711,96 |
| 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 | 43 511,29 | 44 452,57 |
| 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 | 65 566,25 | 66 977,53 |
| 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 | 96 485,89 | 98 563,74 |
| 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 | 141 003,84 | 144 028,64 |

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 | 173 272,33 | 176 990,67 |
| 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 | 231 823,93 | 236 773,52 |
| 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 | 155 033,82 |
| 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 | 194 767,89 |
| 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 | 263 087,75 |
| 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 | 33 046,32 |
| 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 | 44 884,54 |
| 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 | 54 011,33 |
| 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 | 70 535,69 |
| 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 | 103 823,39 |
| 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 | 149 636,27 |
| 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 | 186 064,16 |
| 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 | 240 673,08 |
| 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 | 319 709,87 |
| 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 | 422 421,09 |
| 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 | 159 066,40 |

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 | 194 962,50 | 199 149,57 |
| 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 | 247 437,77 | 252 762,26 |
| 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 | 313 360,49 | 320 102,18 |
| 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 | 405 135,45 | 413 860,77 |
| 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 | 498 795,89 | 509 504,01 |
| 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 | 601 720,89 | 614 629,61 |
| 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 | 741 474,47 | 757 375,76 |
| 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 | 931 890,35 | 951 857,68 |
| 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 | 1 179 565,54 | 1 204 744,08 |
| 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 | 1 532 217,85 | 1 564 881,77 |
| 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 | 1 723 170,89 | 1 760 116,31 |
| 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 | 44 525,45 | 45 494,24 |
| 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 | 59 246,43 | 60 534,93 |
| 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 | 72 120,00 | 73 687,64 |
| 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 | 112 596,25 | 115 028,82 |
| 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 | 176 023,13 | 179 807,33 |

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 | 340 420,27 | 347 746,51 |
| 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 | 415 151,07 | 424 087,54 |
| 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 | 860 673,79 |
| 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 | 544 501,10 |
| 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 | 674 878,16 |
| 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 | 922 860,91 |
| 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 | 113 217,40 |
| 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 | 161 023,32 |
| 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 | 194 381,30 |
| 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 | 254 136,13 |
| 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 | 380 525,93 |
| 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 | 561 782,76 |
| 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 | 685 676,13 |
| 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 | 882 062,62 |
| 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 | 1 188 511,24 |
| 23-060142-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 962 | 1 518 942,86 | 1 550 480,23 |

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 | 560 954,79 |
| 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 | 692 990,31 |
| 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 | 943 791,07 |
| 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 | 638 498,04 | 652 302,47 |
| 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 | 801 397,05 | 818 802,68 |
| 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 | 997 364,73 | 1 018 907,69 |
| 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 | 1 402 405,27 | 1 432 179,10 |
| 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 | 1 449 325,63 | 1 480 370,25 |
| 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 | 1 792 290,89 | 1 830 764,43 |
| 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 | 61 910,80 | 63 256,20 |
| 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 | 93 127,86 | 95 154,20 |
| 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 | 112 973,84 | 115 430,82 |
| 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 | 181 915,71 | 185 838,23 |
| 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 | 247 773,13 | 253 106,73 |
| 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 | 576 792,36 | 589 141,09 |
| 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 | 712 737,86 | 727 996,98 |

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 | 1 047 447,64 |
| 23-060142-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 156 | 131 996,11 | 134 823,90 |
| 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 | 164 221,43 | 167 716,61 |
| 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 | 164 033,93 | 167 545,83 |
| 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 | 235 886,61 | 240 894,57 |
| 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 | 230 502,64 | 235 440,25 |
| 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 | 376 768,75 | 384 714,78 |
| 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 | 291 671,43 | 297 955,26 |
| 23-060142-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 785 | 550 145,54 | 562 093,81 |
| 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 | 534 392,90 | 546 101,98 |
| 23-060142-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 915 | 694 784,82 | 709 782,43 |
| 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 | 657 565,71 | 671 918,89 |
| 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 | 925 901,45 |
| 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 | 981 245,01 |
| 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 | 1 044 502,82 |
| 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 | 642 973,46 |
| 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 | 804 220,19 |

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 | 791 726,99 |
| 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 | 696 474,65 |
| 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 | 823 032,91 |
| 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 | 882 385,06 |
| 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 | 873 750,69 |
| 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 | 911 017,65 |
| 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 | 942 168,63 |
| 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 | 70 406,61 | 71 939,99 |
| 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 | 108 902,14 | 111 277,68 |
| 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 | 129 898,39 | 132 729,99 |
| 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 | 293 764,41 |
| 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 | 443 725,22 |
| 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 | 660 757,82 |
| 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 | 814 240,37 |
| 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 | 1 071 846,83 |
| 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 | 1 428 359,66 |

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 | 1 898 572,13 |
| 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 | 162 503,65 |
| 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 | 197 195,29 |
| 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 | 211 291,19 |
| 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 | 262 798,57 |
| 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 | 281 194,73 |
| 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 | 412 547,54 |
| 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 | 439 325,35 |
| 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 | 577 333,04 |
| 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 | 627 677,73 |
| 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 | 726 621,84 |
| 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 | 765 769,64 |
| 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 | 944 727,40 |
| 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 | 1 001 377,71 |
| 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 | 1 066 039,94 |
| 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 | 1 283 737,09 |
| 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 | 1 338 683,12 |

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 | 1 458 766,14 |
| 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 | 1 657 967,47 |
| 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 | 1 724 103,74 |
| 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 | 1 863 529,99 |
| 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 | 661 770,92 |
| 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 | 824 915,83 |
| 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 | 871 266,97 | 890 350,58 |
| 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 | 1 099 929,38 | 1 123 715,10 |
| 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 | 1 422 035,23 | 1 452 413,60 |
| 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 | 1 735 274,42 | 1 772 299,34 |
| 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 | 2 116 200,27 | 2 161 332,64 |
| 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 | 2 546 837,77 | 2 601 098,32 |
| 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 | 3 245 663,84 | 3 314 849,88 |
| 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 | 889 792,98 |
| 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 | 927 532,85 |
| 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 | 959 094,49 |
| 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 | 1 163 931,50 |

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 | 1 195 570,56 |
| 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 | 1 271 774,42 |
| 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 | 1 533 461,18 |
| 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 | 1 609 616,60 |
| 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 | 2 022 663,08 |
| 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 | 1 891 564,91 |
| 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 | 1 963 232,80 |
| 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 | 2 057 328,11 |
| 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 | 2 305 435,26 |
| 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 | 2 376 680,45 |
| 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 | 2 470 725,94 |
| 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 | 2 738 896,12 |
| 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 | 2 810 109,17 |
| 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 | 2 904 236,34 |
| 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 | 3 698 956,93 |
| 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 | 3 511 524,10 |
| 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 | 3 605 605,43 |

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 | 3 692 174,30 |
| 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 | 4 456 400,67 |
| 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 | 4 898 658,57 |
| 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 | 873 181,61 | 891 843,49 |
| 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 | 902 590,98 | 921 878,38 |
| 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 | 1 058 775,98 | 1 081 407,47 |
| 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 | 1 386 843,84 | 1 416 505,15 |
| 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 | 1 278 697,68 | 1 306 052,75 |
| 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 | 1 563 596,88 | 1 596 971,48 |
| 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 | 1 801 247,68 | 1 839 696,84 |
| 23-060142-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2242 | 2 012 591,61 | 2 055 543,42 |
| 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 | 2 461 602,05 | 2 514 125,37 |
| 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 | 3 097 326,34 | 3 163 404,73 |
| 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 | 3 926 794,46 | 4 010 652,03 |
| 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 | 5 101 112,50 | 5 210 112,31 |
| 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 | 6 346 320,71 | 6 482 026,28 |
| 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 | 100 450,09 | 102 606,01 |
| 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 | 129 659,91 | 132 449,40 |
| 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 | 157 411,25 | 160 797,92 |
| 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 | 224 826,61 | 229 672,38 |
| 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 | 310 047,05 | 316 721,27 |
| 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 | 519 480,45 | 530 603,46 |
| 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 | 655 780,09 | 669 900,06 |
| 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 | 956 938,93 | 977 424,09 |
| 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 | 157 525,76 | 160 908,70 |
| 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 | 190 670,54 | 194 726,01 |
| 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 | 196 796,43 | 201 018,98 |
| 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 | 281 759,68 |
| 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 | 298 065,65 |
| 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 | 460 787,10 |
| 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 | 501 281,73 |
| 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 | 697 509,11 |
| 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 | 729 408,10 |

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 | 861 602,16 |
| 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 | 894 461,26 |
| 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 | 977 093,33 |
| 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 | 1 146 394,31 |
| 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 | 1 200 303,63 |
| 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 | 1 292 397,43 |
| 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 | 779 506,26 |
| 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 | 998 847,24 |
| 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 | 1 017 005,14 |
| 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 | 147 489,00 |
| 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 | 212 958,30 |
| 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 | 261 127,18 |
| 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 | 361 066,82 |
| 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 | 525 828,79 |
| 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 | 787 745,88 |
| 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 | 985 864,80 |

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 | 1 326 636,93 |
| 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 | 1 744 818,78 |
| 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 | 2 359 195,47 |
| 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 | 187 123,53 |
| 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 | 228 096,67 |
| 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 | 248 667,99 |
| 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 | 315 157,02 |
| 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 | 332 936,79 |
| 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 | 494 304,89 |
| 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 | 527 587,02 |
| 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 | 717 050,01 |
| 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 | 749 963,01 |
| 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 | 882 629,97 |
| 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 | 916 472,24 |
| 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 | 1 170 410,13 |
| 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 | 1 225 328,93 |
| 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 | 1 343 401,22 |

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 | 1 587 894,71 |
| 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 | 1 644 073,52 |
| 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 | 1 773 213,40 |
| 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 | 2 193 788,49 |
| 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 | 2 404 752,65 |
| 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 | 785 438,39 | 802 383,95 |
| 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 | 1 002 830,36 | 1 024 420,01 |
| 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 | 1 034 815,82 |
| 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 | 1 342 212,56 |
| 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 | 1 774 426,89 |
| 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 | 2 142 806,38 |
| 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 | 2 683 495,58 |
| 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 | 3 239 231,88 |
| 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 | 4 158 105,30 |
| 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 | 2 735 128,67 |
| 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 | 2 786 128,94 |
| 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 | 2 899 394,93 |

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 | 3 176 828,37 |
| 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 | 3 427 015,22 |
| 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 | 3 545 070,92 |
| 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 | 3 829 827,94 |
| 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 | 4 117 053,37 |
| 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 | 4 174 327,54 |
| 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 | 4 323 861,84 |
| 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 | 4 763 890,69 |
| 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 | 4 876 067,12 |
| 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 | 1 184 826,16 | 1 210 571,15 |
| 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 | 1 530 154,91 | 1 563 339,97 |
| 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 | 1 880 854,38 | 1 921 515,87 |
| 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 | 2 258 619,20 | 2 307 433,31 |
| 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 | 2 737 435,71 | 2 796 507,76 |
| 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 | 3 458 682,50 | 3 533 393,40 |
| 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 | 4 527 032,41 | 4 623 775,07 |
| 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 | 5 733 714,02 | 5 856 293,15 |

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 | 6 962 419,64 | 7 111 275,72 |
| 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 | 133 540,14 | 136 402,42 |
| 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 | 156 652,86 | 160 025,57 |
| 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 | 191 098,75 | 195 214,57 |
| 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 | 285 229,02 | 291 369,55 |
| 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 | 403 255,98 | 411 941,30 |
| 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 | 656 588,13 | 670 697,76 |
| 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 | 804 107,14 | 821 388,74 |
| 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 | 1 551 410,57 |
| 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 | 934 912,52 |
| 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 | 1 224 581,97 |
| 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 | 1 245 448,49 |
| 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 | 166 067,86 | 169 620,44 |
| 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 | 182 304,91 | 186 243,65 |
| 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 | 218 284,46 | 223 001,80 |

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 | 295 662,77 | 302 034,85 |
| 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 | 415 214,02 | 424 165,00 |
| 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 | 672 808,39 | 687 276,15 |
| 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 | 821 764,38 | 839 436,46 |
| 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 | 1 554 248,21 | 1 586 984,23 |
| 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 | 2 077 494,64 | 2 120 953,31 |
| 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 | 2 780 060,71 | 2 837 945,23 |
| 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 | 959 316,07 | 979 986,06 |
| 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 | 1 229 536,61 | 1 255 972,29 |
| 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 | 1 202 045,44 | 1 228 570,77 |
| 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 | 1 563 820,89 | 1 597 533,55 |
| 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 | 2 033 197,50 | 2 077 003,40 |
| 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 | 2 488 660,45 | 2 542 130,77 |
| 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 | 3 054 876,16 | 3 120 490,91 |
| 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 | 3 682 787,41 | 3 761 808,20 |
| 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 | 4 763 120,85 | 4 865 254,85 |

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 | 374 663,27 |
| 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 | 472 230,58 |
| 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 | 624 238,37 |
| 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 | 855 492,79 |
| 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 | 480 866,48 |
| 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 | 642 761,64 |
| 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 | 872 598,66 |
| 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 | 1 152 585,37 |
| 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 | 1 510 901,12 |
| 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 | 375 410,31 |
| 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 | 472 535,02 |
| 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 | 624 326,28 |
| 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 | 861 601,22 |
| 23-060143-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 688 | 480 575,00 | 491 015,04 |
| 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 | 643 099,86 |

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 | 878 570,62 |
| 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 | 1 159 196,66 |
| 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 | 1 526 946,96 | 1 559 880,00 |
| 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 | 2 093 302,98 |
| 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 | 2 702 477,72 | 2 759 668,02 |
| 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 | 3 503 313,88 |
| 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 | 4 145 616,07 | 4 233 033,58 |
| 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 | 4 914 765,94 | 5 018 498,55 |
| 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 | 6 608 490,18 | 6 747 489,42 |
| 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 | 8 404 540,18 | 8 580 797,16 |
| 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 | 10 266 518,13 | 10 480 962,43 |
| 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 | 14 142 802,55 |
| 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 | 17 763 995,51 |
| 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 | 22 326 661,85 |
| 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 | 307 450,62 |
| 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 | 355 230,06 |

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 | 426 955,69 |
| 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 | 587 972,23 |
| 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 | 876 237,39 |
| 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 | 1 282 132,75 |
| 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 | 1 882 470,27 |
| 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 | 809 769,91 | 826 745,68 |
| 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 | 1 161 850,44 | 1 186 185,75 |
| 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 | 1 823 124,11 | 1 861 029,31 |
| 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 | 2 235 771,17 | 2 282 297,81 |
| 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 | 3 240 009,72 |
| 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 | 634 482,11 |
| 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 | 893 313,25 |
| 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 | 1 282 165,26 |
| 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 | 1 904 101,32 |
| 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 | 892 285,77 |
| 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 | 1 293 138,58 |

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 | 1 725 470,44 | 1 761 477,97 |
| 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 | 2 498 560,49 |
| 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 | 3 262 632,85 |
| 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 | 4 519 738,17 |
| 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 | 6 144 392,26 |
| 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 | 7 580 626,36 |
| 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 | 9 243 485,78 |
| 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 | 11 359 782,22 |
| 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 | 14 826 923,07 |
| 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 | 339 609,82 | 346 789,79 |
| 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 | 402 963,66 | 411 437,20 |
| 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 | 540 124,64 | 551 426,91 |
| 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 | 703 359,33 | 718 021,43 |
| 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 | 1 148 807,87 |
| 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 | 1 717 129,38 |
| 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 | 2 558 906,53 |

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 | 458 483,07 |
| 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 | 602 041,88 | 614 647,52 |
| 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 | 770 822,32 | 786 845,72 |
| 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 | 801 065,41 | 817 776,76 |
| 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 | 1 189 190,54 |
| 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 | 1 252 083,02 |
| 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 | 1 767 991,33 |
| 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 | 1 907 902,37 |
| 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 | 1 064 637,41 | 1 086 868,29 |
| 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 | 1 562 398,08 | 1 594 968,33 |
| 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 | 2 351 455,17 | 2 400 291,90 |
| 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 | 3 427 087,92 |
| 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 | 4 516 411,66 |
| 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 | 1 240 824,11 | 1 266 661,82 |
| 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 | 1 232 840,22 | 1 258 684,44 |
| 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 | 1 808 855,36 | 1 846 422,20 |
| 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 | 1 809 179,64 | 1 846 936,02 |

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 | 2 691 511,61 | 2 747 371,04 |
| 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 | 2 760 096,38 | 2 817 549,09 |
| 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 | 3 547 286,61 | 3 620 638,48 |
| 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 | 3 509 038,75 | 3 581 813,53 |
| 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 | 4 084 180,04 |
| 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 | 4 896 333,82 |
| 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 | 5 156 594,06 |
| 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 | 5 470 346,75 |
| 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 | 347 758,12 |
| 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 | 446 081,52 |
| 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 | 580 141,69 | 592 305,72 |
| 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 | 745 057,59 | 760 617,48 |
| 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 | 1 168 002,20 |
| 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 | 1 717 153,47 |
| 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 | 2 600 988,85 |
| 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 | 831 698,77 |

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 | 882 699,11 |
| 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 | 1 220 495,87 |
| 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 | 1 288 325,01 |
| 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 | 1 078 685,27 | 1 101 224,80 |
| 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 | 1 568 689,42 | 1 601 420,42 |
| 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 | 2 371 265,23 | 2 420 536,68 |
| 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 | 3 293 205,04 | 3 361 381,35 |
| 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 | 4 404 307,63 | 4 495 346,67 |
| 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 | 6 030 140,17 | 6 154 220,92 |
| 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 | 8 096 764,60 | 8 263 324,29 |
| 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 | 10 026 943,13 | 10 233 019,24 |
| 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 | 12 221 421,38 | 12 472 611,80 |
| 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 | 15 006 039,64 | 15 314 438,61 |
| 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 | 21 047 074,47 |
| 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 | 1 827 282,14 | 1 865 278,93 |
| 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 | 1 826 989,73 | 1 865 152,89 |
| 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 | 2 768 090,77 |

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 | 3 023 652,83 |
| 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 | 3 643 009,36 |
| 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 | 3 849 290,21 |
| 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 | 4 929 092,56 |
| 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 | 5 183 250,59 |
| 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 | 6 946 715,64 |
| 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 | 7 249 876,24 |
| 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 | 7 669 828,32 |
| 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 | 9 511 700,53 |
| 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 | 9 891 217,88 |
| 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 | 10 524 361,02 |
| 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 | 11 615 706,62 |
| 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 | 11 930 006,39 |
| 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 | 12 539 914,72 |
| 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 | 13 334 061,56 |
| 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 | 14 185 697,21 |
| 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 | 14 701 127,05 |

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 | 15 498 191,21 |
| 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 | 16 284 457,11 |
| 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 | 17 166 046,36 |
| 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 | 17 678 923,67 |
| 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 | 18 355 748,24 |
| 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 | 19 133 131,37 |
| 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 | 19 972 461,26 |
| 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 | 22 570 299,30 |
| 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 | 23 246 877,11 |
| 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 | 23 852 155,60 |
| 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 | 24 762 679,42 |
| 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 | 25 873 538,05 |
| 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 | 3 493 659,38 | 3 565 670,15 |
| 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 | 3 712 624,29 | 3 789 128,77 |
| 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 | 4 933 574,02 | 5 035 245,34 |
| 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 | 4 930 815,89 | 5 032 439,28 |
| 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 | 6 539 985,45 | 6 674 567,78 |

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 | 8 744 507,95 | 8 924 375,37 |
| 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 | 11 044 082,95 | 11 271 084,73 |
| 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 | 11 621 183,13 | 11 860 007,50 |
| 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 | 13 161 050,80 | 13 431 455,31 |
| 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 | 16 265 107,23 | 16 599 166,85 |
| 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 | 20 786 155,00 | 21 212 933,33 |
| 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 | 25 977 112,68 | 26 510 534,18 |
| 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 | 35 101 877,59 | 35 822 572,95 |
| 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 | 43 627 613,30 | 44 523 174,41 |
| 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 | 364 544,78 | 372 209,00 |
| 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 | 481 989,46 | 492 104,94 |
| 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 | 657 666,66 | 671 402,85 |
| 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 | 869 489,10 | 887 582,18 |
| 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 | 1 440 908,08 |
| 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 | 2 195 288,83 |
| 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 | 3 288 690,71 |

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 | 410 271,48 |
| 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 | 528 981,81 |
| 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 | 743 578,54 |
| 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 | 961 051,10 |
| 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 | 1 014 423,91 |
| 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 | 1 471 446,37 |
| 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 | 1 535 859,42 |
| 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 | 655 280,73 |
| 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 | 1 337 836,21 | 1 365 702,07 |
| 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 | 1 996 968,13 | 2 038 491,11 |
| 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 | 3 017 699,60 | 3 080 244,17 |
| 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 | 4 006 271,79 | 4 089 168,25 |
| 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 | 5 882 655,33 |
| 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 | 2 321 771,97 |
| 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 | 2 491 852,84 |
| 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 | 3 483 000,34 |
| 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 | 3 732 506,40 |

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 | 4 609 008,49 |
| 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 | 4 810 238,31 |
| 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 | 5 101 438,80 |
| 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 | 6 249 626,87 |
| 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 | 6 507 517,58 |
| 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 | 6 855 131,48 |
| 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 | 387 426,39 | 395 590,39 |
| 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 | 504 618,43 | 515 208,17 |
| 23-060143-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 544 | 704 088,66 | 718 825,55 |
| 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 | 918 213,17 | 937 356,60 |
| 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 | 1 462 687,27 |
| 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 | 2 195 658,06 |
| 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 | 3 316 802,01 |
| 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 | 425 176,43 |
| 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 | 560 813,09 |
| 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 | 810 797,87 |

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 | 1 011 822,85 |
| 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 | 1 070 070,60 |
| 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 | 1 514 516,78 |
| 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 | 1 582 342,01 |
| 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 | 674 688,80 |
| 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 | 1 483 759,59 |
| 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 | 2 012 911,96 | 2 054 826,08 |
| 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 | 3 040 890,94 | 3 103 943,89 |
| 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 | 4 455 317,13 |
| 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 | 5 914 577,39 |
| 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 | 8 292 470,37 |
| 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 | 11 351 066,84 |
| 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 | 14 105 611,81 |
| 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 | 17 124 110,14 |
| 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 | 21 124 135,97 |
| 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 | 27 679 854,20 |
| 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 | 2 362 255,26 |

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 | 2 517 050,29 |
| 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 | 3 508 682,64 |
| 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 | 3 761 447,91 |
| 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 | 4 837 676,33 |
| 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 | 6 281 191,88 |
| 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 | 6 539 981,67 |
| 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 | 8 863 982,83 |
| 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 | 9 166 455,59 |
| 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 | 9 604 513,81 |
| 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 | 12 152 263,97 |
| 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 | 12 527 616,03 |
| 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 | 13 220 413,14 |
| 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 | 14 882 775,26 |
| 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 | 15 208 051,26 |
| 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 | 15 813 402,56 |
| 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 | 16 683 701,17 |
| 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 | 18 168 474,34 |

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 | 18 653 782,43 |
| 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 | 19 488 675,97 |
| 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 | 20 397 017,82 |
| 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 | 22 060 661,84 |
| 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 | 22 528 228,08 |
| 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 | 23 229 989,74 |
| 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 | 24 040 773,00 |
| 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 | 25 089 019,03 |
| 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 | 29 069 259,26 |
| 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 | 29 764 929,66 |
| 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 | 30 314 158,67 |
| 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 | 31 181 834,91 |
| 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 | 32 434 742,18 |
| 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 | 3 980 041,70 | 4 062 055,90 |
| 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 | 7 389 149,55 | 7 541 466,63 |
| 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 | 9 773 514,55 | 9 974 877,35 |
| 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 | 12 172 303,04 | 12 422 880,81 |

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 | 15 002 588,30 | 15 311 286,75 |
| 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 | 18 324 751,70 | 18 701 693,80 |
| 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 | 23 530 020,18 | 24 014 042,21 |
| 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 | 29 460 118,57 | 30 064 992,15 |
| 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 | 435 054,79 |
| 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 | 565 331,51 | 577 184,89 |
| 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 | 781 340,98 | 797 648,22 |
| 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 | 1 042 659,10 | 1 064 342,03 |
| 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 | 1 747 166,10 |
| 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 | 2 679 206,65 |
| 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 | 4 032 460,19 |
| 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 | 1 632 590,31 | 1 666 865,48 |
| 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 | 2 459 096,57 | 2 510 523,26 |
| 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 | 3 685 031,69 | 3 761 669,55 |
| 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 | 4 923 675,54 | 5 025 896,75 |
| 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 | 7 419 762,50 | 7 573 029,04 |

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 | 470 878,57 |
| 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 | 623 640,18 |
| 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 | 886 070,49 |
| 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 | 1 183 132,19 |
| 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 | 1 786 872,64 |
| 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 | 2 679 318,64 |
| 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 | 4 066 105,55 |
| 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 | 1 653 109,77 | 1 687 795,33 |
| 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 | 2 750 066,96 |
| 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 | 4 067 891,39 |
| 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 | 5 511 660,81 |
| 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 | 7 124 429,46 | 7 271 868,82 |
| 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 | 9 695 470,71 | 9 894 875,23 |
| 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 | 12 837 150,36 | 13 100 992,55 |
| 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 | 15 990 945,23 | 16 319 356,62 |
| 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 | 20 009 028,17 | 20 419 681,09 |

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 | 24 198 057,99 | 24 694 641,14 |
| 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 | 29 011 889,20 | 29 608 213,67 |

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 | 54 619,38 |
| 23-060144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 52 | 78 147,32 | 79 772,89 |
| 23-060144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 72 | 116 061,61 | 118 469,55 |
| 23-060144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 93 | 165 629,46 | 169 054,05 |
| 23-060144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 137 | 268 072,32 | 273 598,75 |
| 23-060144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 229 | 428 312,50 | 437 154,53 |
| 23-060144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 327 | 660 610,71 | 674 216,72 |
| 23-060144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 213 | 448 866,07 | 458 099,90 |
| 23-060144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 358 | 671 300,00 | 685 157,13 |
| 23-060144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 468 | 924 325,89 | 943 376,01 |

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 | 1 265 601,89 |
| 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 | 57 524,20 |
| 23-060144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 57 | 81 208,93 | 82 901,75 |
| 23-060144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 80 | 121 225,89 | 123 746,75 |
| 23-060144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 102 | 171 176,79 | 174 723,16 |
| 23-060144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 146 | 270 217,86 | 275 798,04 |
| 23-060144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 234 | 430 860,71 | 439 759,72 |
| 23-060144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 332 | 663 583,93 | 677 255,43 |
| 23-060144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 217 | 451 579,46 | 460 872,38 |
| 23-060144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 373 | 674 441,07 | 688 379,09 |
| 23-060144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 469 | 927 734,82 | 946 854,32 |
| 23-060144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 568 | 1 214 647,81 | 1 239 624,80 |
| 23-060144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 757 | 1 697 249,77 | 1 732 106,40 |
| 23-060144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 996 | 2 308 763,04 | 2 356 137,75 |
| 23-060144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1245 | 2 908 345,40 | 2 968 011,63 |
| 23-060144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1526 | 3 556 434,92 | 3 629 401,33 |

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 | 4 389 747,59 | 4 479 802,96 |
| 23-060144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2396 | 5 708 550,49 | 5 825 606,94 |
| 23-060144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3027 | 7 356 478,75 | 7 507 253,66 |
| 23-060144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3954 | 9 744 283,04 | 9 943 930,39 |
| 23-060144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4919 | 12 208 651,70 | 12 458 748,54 |
| 23-060144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6025 | 15 317 822,77 | 15 631 434,97 |
| 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 | 51 276,07 | 52 350,97 |
| 23-060144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 47 | 62 662,14 | 63 971,98 |
| 23-060144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 59 | 84 490,89 | 86 251,76 |
| 23-060144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 87 | 133 854,55 | 136 636,41 |
| 23-060144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 121 | 201 819,11 | 206 001,21 |
| 23-060144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 160 | 285 542,68 | 291 446,22 |
| 23-060144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 252 | 515 987,41 | 526 610,64 |
| 23-060144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 381 | 868 145,54 | 885 967,28 |
| 23-060144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 668 | 1 351 901,79 | 1 379 744,28 |
| 23-060144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 568 | 835 083,61 | 852 469,31 |

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 | 1 356 967,95 | 1 385 191,15 |
| 23-060144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1169 | 1 845 422,19 | 1 883 738,43 |
| 23-060144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1549 | 2 531 691,96 | 2 584 191,22 |
| 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 | 90 141,79 | 92 025,31 |
| 23-060144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 92 | 137 005,80 | 139 856,71 |
| 23-060144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 256 621,43 | 261 921,25 |
| 23-060144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 182 | 359 092,86 | 366 493,89 |
| 23-060144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 294 | 561 572,32 | 573 157,82 |
| 23-060144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 402 | 884 016,96 | 902 181,42 |
| 23-060144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 799 | 1 358 380,36 | 1 386 510,18 |
| 23-060144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 636 | 909 928,57 | 928 893,06 |
| 23-060144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1145 | 1 373 130,36 | 1 401 971,86 |
| 23-060144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1440 | 1 899 792,86 | 1 939 522,87 |
| 23-060144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1910 | 2 540 040,18 | 2 593 141,15 |
| 23-060144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1547 | 3 601 676,79 | 3 675 573,34 |
| 23-060144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2034 | 4 977 741,07 | 5 079 745,38 |

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 | 6 356 537,79 |
| 23-060144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3109 | 7 519 483,04 | 7 673 616,79 |
| 23-060144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3813 | 9 295 423,21 | 9 485 923,57 |
| 23-060144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4871 | 12 214 981,25 | 12 465 146,89 |
| 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 | 75 534,91 | 77 117,86 |
| 23-060144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 69 | 100 588,66 | 102 683,52 |
| 23-060144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 86 | 125 046,70 | 127 651,20 |
| 23-060144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 128 | 215 477,01 | 219 940,70 |
| 23-060144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 323 901,07 | 330 593,46 |
| 23-060144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 236 | 461 751,16 | 471 270,39 |
| 23-060144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 366 | 759 455,31 | 775 085,18 |
| 23-060144-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 575 | 1 282 241,96 | 1 308 579,26 |
| 23-060144-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 936 | 1 984 935,71 | 2 025 761,62 |
| 23-060144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 121 | 171 419,64 | 174 993,75 |
| 23-060144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 166 | 263 345,00 | 268 811,81 |
| 23-060144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 235 | 397 802,15 | 406 041,19 |

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 | 545 905,36 | 557 134,17 |
| 23-060144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 296 | 573 694,06 | 585 524,41 |
| 23-060144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 398 | 890 069,64 | 908 350,33 |
| 23-060144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 479 | 912 247,01 | 931 068,79 |
| 23-060144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 673 | 1 504 426,79 | 1 535 325,80 |
| 23-060144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 387 | 799 472,99 | 815 928,50 |
| 23-060144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 566 | 1 244 614,86 | 1 270 188,78 |
| 23-060144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 908 | 1 852 556,88 | 1 890 701,49 |
| 23-060144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1201 | 2 655 661,43 | 2 710 220,99 |
| 23-060144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1655 | 3 740 083,93 | 3 816 878,68 |
| 23-060144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 1 461 570,54 | 1 491 542,58 |
| 23-060144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 686 | 1 482 812,81 | 1 513 295,21 |
| 23-060144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 896 | 2 237 938,39 | 2 283 776,19 |
| 23-060144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1126 | 2 318 392,01 | 2 366 115,86 |
| 23-060144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 3 012 021,43 | 3 073 776,83 |
| 23-060144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1358 | 3 036 386,65 | 3 098 749,79 |
| 23-060144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1455 | 3 231 784,33 | 3 298 172,24 |

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 | 4 222 332,06 |
| 23-060144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1929 | 4 359 900,89 | 4 449 421,95 |
| 23-060144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2231 | 4 617 348,21 | 4 712 381,91 |
| 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 | 133 393,13 | 136 179,01 |
| 23-060144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 135 | 222 562,27 | 227 176,10 |
| 23-060144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 196 | 363 405,36 | 370 909,50 |
| 23-060144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 271 | 514 989,29 | 525 615,43 |
| 23-060144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 390 | 815 326,79 | 832 102,99 |
| 23-060144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 603 | 1 290 178,57 | 1 316 708,32 |
| 23-060144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 954 | 2 007 754,46 | 2 049 058,43 |
| 23-060144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 139 | 194 156,25 | 198 206,77 |
| 23-060144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 178 | 282 420,54 | 288 283,31 |
| 23-060144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 296 | 425 784,82 | 434 656,98 |
| 23-060144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 398 | 576 891,07 | 588 908,19 |
| 23-060144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 458 | 616 433,04 | 629 313,26 |
| 23-060144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 965 150,89 | 985 174,06 |

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 | 887 183,73 |
| 23-060144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 692 | 1 346 100,89 | 1 373 856,26 |
| 23-060144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1322 | 2 018 811,61 | 2 060 779,89 |
| 23-060144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1690 | 2 798 907,14 | 2 856 920,50 |
| 23-060144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2268 | 3 735 241,79 | 3 812 677,92 |
| 23-060144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2426 | 5 227 444,91 | 5 334 915,38 |
| 23-060144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3310 | 7 128 344,69 | 7 274 897,73 |
| 23-060144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4060 | 8 936 303,13 | 9 119 918,54 |
| 23-060144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4964 | 10 938 047,81 | 11 162 786,79 |
| 23-060144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6130 | 13 471 659,82 | 13 748 475,21 |
| 23-060144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7961 | 17 536 769,42 | 17 897 092,02 |
| 23-060144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9584 | 23 305 258,93 | 23 782 905,86 |
| 23-060144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1048 | 1 485 369,64 | 1 516 339,11 |
| 23-060144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1212 | 1 598 728,57 | 1 632 162,72 |
| 23-060144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 2 264 873,21 | 2 311 685,65 |
| 23-060144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1398 | 2 442 929,46 | 2 493 471,62 |
| 23-060144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1467 | 3 218 874,11 | 3 285 018,26 |

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 | 3 512 791,52 |
| 23-060144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1874 | 4 177 547,32 | 4 263 355,07 |
| 23-060144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2048 | 4 394 352,68 | 4 484 706,09 |
| 23-060144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2235 | 4 658 400,00 | 4 754 259,55 |
| 23-060144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2148 | 5 983 489,29 | 6 105 745,85 |
| 23-060144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2748 | 6 231 441,07 | 6 359 379,23 |
| 23-060144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3364 | 6 579 321,43 | 6 714 959,03 |
| 23-060144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3105 | 8 283 494,64 | 8 452 903,80 |
| 23-060144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3688 | 8 597 819,64 | 8 774 217,39 |
| 23-060144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4258 | 9 133 402,68 | 9 321 198,53 |
| 23-060144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3658 | 10 154 051,79 | 10 361 538,06 |
| 23-060144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4125 | 10 469 127,68 | 10 683 477,86 |
| 23-060144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4588 | 10 993 225,89 | 11 218 615,61 |
| 23-060144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4821 | 11 679 310,71 | 11 918 702,73 |
| 23-060144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4981 | 12 418 638,39 | 12 673 009,64 |
| 23-060144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5533 | 12 929 810,71 | 13 195 070,17 |
| 23-060144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6258 | 13 612 715,18 | 13 892 505,83 |

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 | 14 541 075,86 |
| 23-060144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5865 | 15 028 650,00 | 15 336 286,06 |
| 23-060144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6312 | 15 536 087,50 | 15 854 410,62 |
| 23-060144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6812 | 16 208 316,96 | 16 540 686,81 |
| 23-060144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7354 | 16 841 338,39 | 17 187 021,38 |
| 23-060144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7845 | 17 515 101,79 | 17 874 851,35 |
| 23-060144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7484 | 19 904 176,79 | 20 311 273,11 |
| 23-060144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8258 | 20 575 744,64 | 20 997 204,42 |
| 23-060144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8728 | 21 174 158,93 | 21 608 153,01 |
| 23-060144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9248 | 21 827 063,39 | 22 274 741,78 |
| 23-060144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10248 | 22 715 038,39 | 23 181 680,55 |
| 23-060144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11189 | 23 138 051,79 | 23 614 287,44 |
| 23-060144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2003 | 4 399 726,96 | 4 490 133,66 |
| 23-060144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2636 | 6 000 690,98 | 6 123 879,26 |
| 23-060144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3556 | 8 145 243,57 | 8 312 430,84 |
| 23-060144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4439 | 10 391 164,02 | 10 604 333,07 |
| 23-060144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4672 | 10 972 896,07 | 11 197 980,36 |

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 | 12 489 023,30 | 12 745 175,58 |
| 23-060144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6543 | 15 553 894,64 | 15 872 852,09 |
| 23-060144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8353 | 20 006 650,71 | 20 416 843,02 |
| 23-060144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10557 | 25 090 851,70 | 25 605 382,25 |
| 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 | 118 397,32 | 120 860,40 |
| 23-060144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 91 | 140 886,61 | 143 813,93 |
| 23-060144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 132 | 196 853,53 | 200 949,57 |
| 23-060144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 175 | 296 171,07 | 302 305,24 |
| 23-060144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 251 | 442 044,33 | 451 187,49 |
| 23-060144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 333 | 628 153,48 | 641 117,57 |
| 23-060144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 526 | 1 063 252,68 | 1 085 151,18 |
| 23-060144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 830 | 1 689 947,32 | 1 724 745,81 |
| 23-060144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1217 | 2 637 167,86 | 2 691 376,82 |
| 23-060144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1625 | 3 261 607,00 | 3 328 796,08 |
| 23-060144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2247 | 4 388 393,00 | 4 478 866,86 |
| 23-060144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 165 | 228 414,29 | 233 181,28 |

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 | 526 129,90 |
| 23-060144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 315 | 712 313,39 | 726 939,00 |
| 23-060144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 374 | 750 677,68 | 766 141,63 |
| 23-060144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 1 157 230,36 | 1 180 974,70 |
| 23-060144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 569 | 1 207 344,64 | 1 232 176,76 |
| 23-060144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 486 | 1 052 928,39 | 1 074 572,24 |
| 23-060144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 737 | 1 644 804,02 | 1 678 587,65 |
| 23-060144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1177 | 2 557 400,49 | 2 609 965,93 |
| 23-060144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1535 | 3 508 107,46 | 3 580 118,17 |
| 23-060144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2152 | 4 967 630,36 | 5 069 574,56 |
| 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 | 216 468,32 |
| 23-060144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 193 | 305 063,97 | 311 397,68 |
| 23-060144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 283 | 462 478,75 | 472 069,14 |
| 23-060144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 367 | 672 908,93 | 686 809,08 |
| 23-060144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 569 | 1 081 883,04 | 1 104 205,93 |
| 23-060144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 809 | 1 699 481,25 | 1 734 445,13 |

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 | 2 703 204,83 |
| 23-060144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 187 | 240 404,46 | 245 437,75 |
| 23-060144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 258 | 352 941,96 | 360 311,50 |
| 23-060144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 425 | 734 808,93 | 750 016,92 |
| 23-060144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 774 945,54 | 791 044,18 |
| 23-060144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 1 176 636,61 | 1 200 994,27 |
| 23-060144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 798 | 1 221 919,64 | 1 247 319,04 |
| 23-060144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 615 | 1 139 295,54 | 1 162 822,08 |
| 23-060144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 869 | 1 775 432,14 | 1 811 987,30 |
| 23-060144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1450 | 2 688 822,32 | 2 744 344,96 |
| 23-060144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1826 | 3 533 100,45 | 3 605 961,46 |
| 23-060144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2860 | 4 983 129,46 | 5 086 236,27 |
| 23-060144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3179 | 7 116 275,00 | 7 262 428,88 |
| 23-060144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4326 | 9 819 608,04 | 10 021 209,89 |
| 23-060144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5288 | 12 338 440,18 | 12 591 577,18 |
| 23-060144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6540 | 14 906 450,89 | 15 212 455,85 |
| 23-060144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8019 | 18 423 735,71 | 18 801 867,49 |

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 | 24 778 856,07 |
| 23-060144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1012 | 1 934 691,07 | 1 974 603,62 |
| 23-060144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1236 | 2 035 877,68 | 2 078 083,72 |
| 23-060144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1615 | 2 943 378,57 | 3 004 191,04 |
| 23-060144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1895 | 3 119 453,57 | 3 184 124,74 |
| 23-060144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2035 | 3 950 333,04 | 4 031 790,40 |
| 23-060144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2314 | 4 133 014,29 | 4 218 461,26 |
| 23-060144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2548 | 4 366 879,46 | 4 457 285,54 |
| 23-060144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3160 | 5 415 901,79 | 5 528 025,33 |
| 23-060144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3365 | 5 629 679,46 | 5 746 325,43 |
| 23-060144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3658 | 5 895 143,75 | 6 017 451,86 |
| 23-060144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3478 | 7 772 923,21 | 7 932 570,14 |
| 23-060144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3874 | 8 014 900,00 | 8 179 863,35 |
| 23-060144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4125 | 8 349 554,46 | 8 521 513,18 |
| 23-060144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4698 | 10 733 446,43 | 10 953 773,03 |
| 23-060144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5214 | 11 033 523,21 | 11 260 472,75 |
| 23-060144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5684 | 11 580 690,18 | 11 819 149,07 |

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 | 13 500 119,09 |
| 23-060144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6214 | 13 546 942,86 | 13 825 365,07 |
| 23-060144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6748 | 14 081 466,96 | 14 371 222,73 |
| 23-060144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7245 | 14 787 348,21 | 15 091 820,13 |
| 23-060144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7145 | 16 144 263,39 | 16 475 753,19 |
| 23-060144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7614 | 16 624 502,68 | 16 966 162,07 |
| 23-060144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8125 | 17 320 259,82 | 17 676 449,74 |
| 23-060144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8658 | 18 000 428,57 | 18 370 863,74 |
| 23-060144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8648 | 19 659 856,25 | 20 063 467,93 |
| 23-060144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9241 | 20 124 112,50 | 20 537 723,44 |
| 23-060144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9784 | 20 808 375,89 | 21 236 326,02 |
| 23-060144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10245 | 21 451 678,57 | 21 893 049,92 |
| 23-060144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10681 | 22 137 456,25 | 22 593 068,22 |
| 23-060144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2247 | 4 998 451,25 | 5 101 126,28 |
| 23-060144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3058 | 6 832 638,66 | 6 972 974,10 |
| 23-060144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4143 | 9 162 533,39 | 9 350 773,36 |
| 23-060144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5109 | 11 545 391,96 | 11 782 452,43 |

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 | 14 332 412,68 | 14 626 585,23 |
| 23-060144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7709 | 17 622 635,36 | 17 984 371,81 |
| 23-060144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9998 | 22 756 447,50 | 23 223 616,77 |
| 23-060144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11295 | 28 674 005,89 | 29 261 088,27 |
| 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 | 237 735,80 | 242 667,54 |
| 23-060144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 207 | 358 493,89 | 365 913,04 |
| 23-060144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 543 878,52 | 555 118,58 |
| 23-060144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 400 | 775 453,48 | 791 444,27 |
| 23-060144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 621 | 1 273 671,88 | 1 299 893,17 |
| 23-060144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 930 | 2 109 325,89 | 2 152 632,38 |
| 23-060144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1530 | 3 295 004,46 | 3 362 747,09 |
| 23-060144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1954 | 4 032 143,00 | 4 115 139,01 |
| 23-060144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 718 | 1 302 683,22 | 1 329 601,55 |
| 23-060144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1033 | 2 037 414,29 | 2 079 406,58 |
| 23-060144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1680 | 3 169 887,91 | 3 235 308,84 |
| 23-060144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2184 | 4 348 923,44 | 4 438 532,04 |

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 | 6 356 717,71 |
| 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 | 250 880,76 | 256 099,49 |
| 23-060144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 217 | 256 858,84 | 262 257,34 |
| 23-060144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 339 | 568 732,10 | 580 514,99 |
| 23-060144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 441 | 802 090,04 | 818 662,93 |
| 23-060144-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 637 | 1 347 864,29 | 1 375 588,70 |
| 23-060144-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 992 | 2 121 658,93 | 2 165 286,75 |
| 23-060144-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1612 | 3 309 953,57 | 3 378 093,93 |
| 23-060144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 738 | 1 410 295,54 | 1 439 390,20 |
| 23-060144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1055 | 2 050 413,40 | 2 092 692,17 |
| 23-060144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1718 | 3 355 862,50 | 3 425 048,69 |
| 23-060144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2215 | 4 634 733,04 | 4 730 095,17 |
| 23-060144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3197 | 6 090 958,04 | 6 216 627,25 |
| 23-060144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4075 | 8 528 439,20 | 8 703 915,39 |
| 23-060144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5375 | 11 664 794,60 | 11 904 563,46 |
| 23-060144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6686 | 15 431 907,14 | 15 748 597,05 |

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 | 17 937 201,56 | 18 305 741,16 |
| 23-060144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10007 | 22 096 578,97 | 22 550 561,71 |
| 23-060144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13051 | 30 381 313,39 | 31 004 656,63 |

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 | 32 352,23 | 33 037,81 |
| 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 | 38 242,05 | 39 049,04 |
| 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 | 49 977,95 | 51 026,88 |
| 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 | 79 119,42 | 80 766,84 |
| 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 | 117 734,86 | 120 179,88 |
| 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 | 164 666,83 | 168 074,57 |
| 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 | 289 188,04 |
| 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 | 460 976,26 |
| 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 | 709 272,03 |

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 | 273 979,38 | 279 621,54 |
| 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 | 429 396,16 | 438 240,59 |
| 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 | 656 118,62 | 669 634,79 |
| 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 | 888 366,11 | 906 644,05 |
| 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 | 1 327 675,68 |
| 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 | 62 612,51 |
| 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 | 89 301,34 |
| 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 | 132 680,86 |
| 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 | 186 099,80 |
| 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 | 291 755,57 |
| 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 | 464 106,77 |
| 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 | 712 906,24 |
| 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 | 486 488,04 |
| 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 | 725 040,63 |
| 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 | 994 520,59 |
| 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 | 1 305 610,71 | 1 332 428,63 |

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 | 1 722 764,06 | 1 758 163,50 |
| 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 | 2 342 830,63 | 2 390 944,50 |
| 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 | 2 950 192,05 | 3 010 762,65 |
| 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 | 3 606 031,38 | 3 680 088,48 |
| 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 | 4 451 364,91 | 4 542 812,79 |
| 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 | 5 787 268,08 | 5 906 136,12 |
| 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 | 7 454 773,97 | 7 607 564,17 |
| 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 | 9 869 373,88 | 10 071 583,27 |
| 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 | 12 364 491,29 | 12 617 775,99 |
| 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 | 17 186 697,49 |
| 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 | 56 949,46 | 58 149,87 |
| 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 | 68 658,13 | 70 101,14 |
| 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 | 91 798,48 | 93 718,75 |
| 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 | 140 018,21 | 142 931,78 |
| 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 | 213 672,77 | 218 106,39 |
| 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 | 296 395,09 | 302 531,33 |

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 | 489 120,27 | 499 219,40 |
| 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 | 1 097 641,98 |
| 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 | 1 683 708,78 |
| 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 | 504 524,02 | 515 110,66 |
| 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 | 760 487,50 | 776 363,21 |
| 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 | 1 333 877,68 | 1 361 700,50 |
| 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 | 1 768 313,48 | 1 805 138,12 |
| 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 | 2 984 418,02 |
| 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 | 96 694,82 | 98 723,85 |
| 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 | 145 394,82 | 148 427,96 |
| 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 | 337 708,07 |
| 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 | 461 221,16 |
| 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 | 702 766,69 |
| 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 | 1 112 191,60 |
| 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 | 1 701 130,67 |
| 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 | 1 129 454,31 |

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 | 1 650 910,71 | 1 684 832,13 |
| 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 | 1 720 672,50 | 1 756 122,83 |
| 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 | 1 773 645,27 | 1 810 234,54 |
| 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 | 4 262 245,67 | 4 349 896,72 |
| 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 | 4 438 867,32 | 4 530 131,49 |
| 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 | 4 524 181,61 | 4 617 253,23 |
| 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 | 8 436 683,04 | 8 609 825,54 |
| 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 | 8 532 820,36 | 8 708 128,87 |
| 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 | 14 316 952,52 |
| 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 | 81 324,02 | 83 036,00 |
| 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 | 98 555,63 | 100 623,08 |
| 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 | 133 055,36 | 135 834,49 |
| 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 | 205 223,48 | 209 489,32 |
| 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 | 324 547,77 | 331 290,42 |
| 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 | 450 172,23 | 459 500,83 |
| 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 | 732 627,05 | 747 770,93 |

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 | 1 522 893,30 |
| 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 | 2 350 120,44 |
| 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 | 211 958,83 |
| 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 | 288 202,50 | 294 174,89 |
| 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 | 434 017,23 | 442 993,83 |
| 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 | 612 169,64 | 624 755,05 |
| 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 | 617 250,67 | 629 987,07 |
| 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 | 980 500,89 | 1 000 590,21 |
| 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 | 965 983,34 | 985 888,29 |
| 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 | 741 403,39 | 756 935,96 |
| 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 | 1 169 825,89 | 1 194 072,62 |
| 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 | 2 133 085,63 | 2 177 174,40 |
| 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 | 2 879 193,53 | 2 938 645,23 |
| 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 | 4 245 996,49 |
| 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 | 1 649 768,75 | 1 683 708,28 |
| 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 | 1 585 535,35 | 1 618 431,06 |
| 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 | 2 500 584,82 | 2 552 280,09 |

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 | 2 476 865,67 | 2 528 447,84 |
| 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 | 3 321 531,25 | 3 390 218,68 |
| 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 | 3 196 599,20 | 3 263 237,19 |
| 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 | 3 428 853,79 | 3 500 530,67 |
| 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 | 4 630 445,09 |
| 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 | 4 882 938,42 |
| 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 | 5 204 064,16 |
| 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 | 24 864 050,63 | 25 374 155,95 |
| 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 | 33 757 482,50 | 34 449 877,34 |
| 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 | 42 222 095,71 | 43 088 184,43 |
| 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 | 209 862,07 |
| 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 | 214 395,71 | 218 863,06 |
| 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 | 447 808,13 |
| 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 | 622 446,91 |
| 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 | 965 891,05 |
| 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 | 1 539 237,13 |

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 | 2 369 758,11 |
| 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 | 227 324,26 |
| 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 | 325 869,43 |
| 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 | 485 141,50 |
| 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 | 654 476,98 |
| 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 | 700 697,44 |
| 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 | 1 022 938,66 |
| 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 | 1 086 048,88 |
| 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 | 1 575 259,49 |
| 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 | 2 312 583,93 | 2 360 306,03 |
| 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 | 2 927 775,63 | 2 988 257,97 |
| 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 | 3 992 514,29 | 4 074 927,27 |
| 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 | 5 569 506,25 | 5 684 039,53 |
| 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 | 7 564 888,39 | 7 720 371,01 |
| 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 | 9 466 390,36 | 9 660 795,38 |
| 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 | 11 611 978,48 | 11 850 364,66 |
| 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 | 14 341 287,10 | 14 635 643,16 |

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 | 18 628 469,20 | 19 010 705,28 |
| 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 | 26 297 443,02 |
| 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 | 1 698 526,93 |
| 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 | 1 832 327,67 |
| 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 | 2 568 972,09 |
| 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 | 2 793 228,40 |
| 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 | 3 408 227,14 |
| 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 | 3 607 518,23 |
| 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 | 3 859 416,98 |
| 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 | 4 658 858,95 |
| 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 | 4 922 437,53 |
| 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 | 5 235 583,29 |
| 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 | 6 659 008,17 |
| 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 | 6 953 275,03 |
| 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 | 7 337 652,07 |
| 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 | 9 159 556,81 |
| 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 | 9 527 865,69 |

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 | 10 169 320,10 |
| 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 | 11 228 146,54 |
| 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 | 11 541 355,53 |
| 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 | 12 140 058,57 |
| 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 | 12 948 623,24 |
| 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 | 14 074 297,85 |
| 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 | 17 248 071,45 |
| 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 | 17 925 668,22 |
| 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 | 18 688 722,66 |
| 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 | 19 469 611,32 |
| 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 | 22 048 840,81 |
| 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 | 22 725 713,19 |
| 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 | 23 329 963,31 |
| 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 | 24 110 296,85 |
| 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 | 25 307 513,52 |
| 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 | 3 015 804,29 | 3 077 806,36 |
| 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 | 3 234 769,20 | 3 301 264,97 |

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 | 4 352 201,25 | 4 441 691,15 |
| 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 | 4 575 971,07 | 4 670 044,75 |
| 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 | 5 939 191,16 | 6 061 183,17 |
| 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 | 6 276 850,45 | 6 405 770,26 |
| 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 | 8 061 849,29 | 8 227 406,00 |
| 23-060145-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4297 | 9 818 333,66 | 10 019 875,10 |
| 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 | 10 295 063,04 | 10 506 361,85 |
| 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 | 10 872 163,21 | 11 095 283,42 |
| 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 | 12 366 936,16 | 12 620 690,05 |
| 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 | 15 407 563,39 | 15 723 649,61 |
| 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 | 19 827 005,45 | 20 233 677,11 |
| 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 | 122 492,14 | 125 044,35 |
| 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 | 145 359,20 | 148 383,20 |
| 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 | 217 924,96 | 222 444,83 |
| 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 | 321 715,00 | 328 369,68 |
| 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 | 483 305,14 | 493 287,96 |

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 | 679 625,45 | 693 631,03 |
| 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 | 1 092 420,09 | 1 114 903,15 |
| 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 | 1 966 429,62 |
| 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 | 3 043 399,31 |
| 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 | 260 961,47 |
| 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 | 383 848,50 |
| 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 | 543 421,20 | 554 661,75 |
| 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 | 771 182,14 | 787 023,67 |
| 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 | 773 589,19 | 789 559,55 |
| 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 | 1 242 071,43 | 1 267 647,47 |
| 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 | 1 221 917,36 | 1 247 232,43 |
| 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 | 973 613,93 | 993 987,00 |
| 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 | 1 497 437,86 | 1 528 476,48 |
| 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 | 2 421 005,63 | 2 471 239,38 |
| 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 | 3 245 611,16 | 3 312 869,31 |

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 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2629 | 5 470 683,93 | 5 583 263,64 |
| 23-060145-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 854 | 1 163 465,89 | 1 187 763,66 |
| 23-060145-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1125 | 2 078 915,18 | 2 121 848,29 |
| 23-060145-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1264 | 2 011 262,63 | 2 053 010,08 |
| 23-060145-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1784 | 3 154 527,68 | 3 219 766,66 |
| 23-060145-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1984 | 3 145 368,62 | 3 210 665,26 |
| 23-060145-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2264 | 4 246 258,04 | 4 333 909,68 |
| 23-060145-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2487 | 4 073 764,82 | 4 158 235,15 |
| 23-060145-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2698 | 4 756 427,68 | 4 854 805,36 |
| 23-060145-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2895 | 5 839 145,54 | 5 959 414,82 |
| 23-060145-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3154 | 6 106 916,07 | 6 232 852,67 |
| 23-060145-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3369 | 6 487 221,43 | 6 621 023,06 |
| 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 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 152 | 255 650,89 | 260 946,96 |
| 23-060145-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 204 | 363 188,39 | 370 697,83 |
| 23-060145-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 281 | 551 071,43 | 562 431,26 |
| 23-060145-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 370 | 773 839,29 | 789 761,66 |

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 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 586 | 1 225 426,79 | 1 250 641,03 |
| 23-060145-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 801 | 1 945 706,25 | 1 985 585,00 |
| 23-060145-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1314 | 2 995 402,68 | 3 056 893,15 |
| 23-060145-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 201 | 273 498,21 | 279 210,23 |
| 23-060145-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 283 | 395 484,82 | 403 735,33 |
| 23-060145-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 394 | 588 744,64 | 600 994,02 |
| 23-060145-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 465 | 804 704,46 | 821 358,54 |
| 23-060145-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 573 | 856 351,79 | 874 168,87 |
| 23-060145-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 794 | 1 275 444,64 | 1 301 909,73 |
| 23-060145-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 984 | 1 336 708,04 | 1 364 627,21 |
| 23-060145-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1050 | 1 991 643,75 | 2 032 741,11 |
| 23-060145-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1534 | 3 000 540,18 | 3 062 398,34 |
| 23-060145-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2011 | 4 096 728,57 | 4 181 084,93 |
| 23-060145-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2766 | 5 485 516,07 | 5 598 557,41 |
| 23-060145-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3386 | 7 777 070,54 | 7 936 689,62 |
| 23-060145-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4472 | 10 717 962,50 | 10 937 707,26 |
| 23-060145-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5460 | 13 416 120,54 | 13 691 018,28 |

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 | 16 673 684,65 |
| 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 | 20 583 885,35 |
| 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 | 27 107 983,51 |
| 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 | 3 273 248,40 |
| 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 | 3 508 841,97 |
| 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 | 4 364 553,28 |
| 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 | 4 574 525,74 |
| 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 | 4 857 293,94 |
| 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 | 5 532 008,13 | 5 645 720,39 |
| 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 | 6 253 440,96 |
| 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 | 6 590 457,27 |
| 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 | 8 523 534,79 |
| 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 | 8 034 084,82 | 8 199 011,58 |
| 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 | 9 053 137,50 | 9 238 757,22 |
| 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 | 11 521 998,21 | 11 757 806,82 |
| 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 | 10 977 598,93 | 11 202 833,88 |
| 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 | 12 827 000,67 |

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 | 14 488 428,50 |
| 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 | 14 812 669,91 |
| 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 | 13 943 743,21 | 14 229 682,35 |
| 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 | 16 260 866,11 |
| 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 | 17 740 375,41 |
| 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 | 18 225 969,43 |
| 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 | 17 336 363,39 | 17 691 843,32 |
| 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 | 19 898 725,68 |
| 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 | 21 550 614,65 |
| 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 | 22 016 590,05 |
| 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 | 20 997 294,02 | 21 427 992,85 |
| 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 | 21 392 579,20 | 21 832 756,52 |
| 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 | 24 428 357,28 |
| 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 | 28 492 641,33 |
| 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 | 29 188 211,04 |
| 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 | 27 287 641,20 | 27 847 311,81 |
| 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 | 30 624 885,80 |

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 | 31 850 915,14 |
| 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 | 3 468 507,95 | 3 539 807,35 |
| 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 | 4 932 890,00 | 5 034 572,93 |
| 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 | 6 751 386,07 | 6 890 491,46 |
| 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 | 9 063 365,09 | 9 250 017,90 |
| 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 | 11 422 908,30 | 11 657 941,80 |
| 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 | 14 185 969,46 | 14 477 727,37 |
| 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 | 17 448 454,46 | 17 807 209,47 |
| 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 | 22 542 744,64 | 23 006 275,71 |
| 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 | 46 105 512,95 | 47 042 380,37 |
| 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 | 262 434,78 | 267 878,57 |
| 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 | 395 582,99 | 403 777,66 |
| 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 | 592 873,13 | 605 119,56 |
| 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 | 837 560,84 | 854 823,88 |
| 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 | 1 364 734,64 | 1 392 820,54 |
| 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 | 2 445 404,08 |

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 | 3 766 197,07 |
| 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 | 1 424 314,24 | 1 453 821,75 |
| 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 | 2 189 897,23 | 2 235 011,45 |
| 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 | 3 392 219,46 | 3 462 282,13 |
| 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 | 4 600 848,13 | 4 695 463,91 |
| 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 | 6 955 656,86 |
| 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 | 313 495,76 |
| 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 | 453 930,85 |
| 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 | 627 632,91 | 640 628,73 |
| 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 | 875 176,30 | 893 249,44 |
| 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 | 1 550 635,01 |
| 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 | 2 469 076,29 |
| 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 | 3 794 216,23 |
| 23-060145-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1264 | 2 492 700,00 | 2 544 076,20 |

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 | 3 801 222,15 |
| 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 | 5 109 432,14 | 5 214 591,72 |
| 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 | 6 400 119,25 | 6 531 691,09 |
| 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 | 8 946 607,99 | 9 130 350,02 |
| 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 | 12 201 224,64 | 12 451 634,19 |
| 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 | 15 292 291,74 | 15 606 058,08 |
| 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 | 18 768 685,18 | 19 153 799,05 |
| 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 | 23 197 164,91 | 23 673 034,13 |
| 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 | 30 238 632,63 | 30 858 668,24 |
| 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 | 120 125,96 |
| 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 | 159 013,28 |
| 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 | 244 742,09 |
| 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 | 375 792,22 |
| 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 | 534 798,07 |
| 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 | 880 371,07 |
| 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 | 1 428 164,00 |

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 | 2 209 033,40 |
| 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 | 304 019,12 |
| 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 | 464 132,31 |
| 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 | 665 245,66 |
| 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 | 121 546,61 |
| 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 | 164 553,20 |
| 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 | 255 327,44 |
| 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 | 387 508,40 |
| 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 | 548 994,65 |
| 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 | 943 383,59 |
| 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 | 1 454 178,09 |
| 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 | 2 233 208,95 |
| 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 | 3 059 432,76 |
| 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 | 4 111 035,72 |
| 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 | 1 045 234,10 |
| 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 | 1 103 851,93 |
| 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 | 186 054,25 |
| 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 | 269 942,58 |
| 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 | 413 162,99 |
| 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 | 577 252,26 |
| 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 | 954 968,53 |
| 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 | 321 359,88 |
| 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 | 484 790,31 |
| 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 | 651 264,54 |
| 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 | 698 966,31 |
| 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 | 1 069 793,84 |
| 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 | 1 133 049,09 |
| 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 | 212 154,01 |
| 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 | 314 345,97 |
| 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 | 485 785,92 |
| 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 | 695 162,59 |
| 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 | 1 148 528,29 |

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 | 1 861 932,65 |
| 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 | 2 905 328,14 |
| 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 | 219 174,70 |
| 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 | 499 782,99 |
| 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 | 1 228 677,16 |
| 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 | 1 894 334,39 |
| 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 | 2 934 725,96 |
| 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 | 4 007 552,91 |
| 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 | 5 391 189,54 |
| 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 | 226 687,21 |
| 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 | 330 226,10 |
| 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 | 513 758,54 |
| 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 | 725 818,70 |
| 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 | 1 160 612,72 |
| 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 | 1 876 700,26 |
| 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 | 2 923 071,46 |

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 | 1 242 023,34 |
| 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 | 1 909 824,77 |
| 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 | 2 953 860,72 |
| 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 | 4 028 219,72 |
| 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 | 5 414 791,66 |
| 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 | 7 689 282,22 |
| 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 | 10 554 150,59 |
| 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 | 13 201 081,54 |
| 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 | 15 766 198,89 |
| 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 | 19 591 980,82 |
| 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 | 25 786 106,13 |
| 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 | 396 571,03 |
| 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 | 598 026,33 |
| 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 | 813 889,96 |
| 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 | 868 386,91 |
| 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 | 1 361 494,00 |
| 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 | 1 433 584,81 |

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 | 16 140 813,13 | 16 472 037,63 |
| 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 | 258 191,75 |
| 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 | 384 932,70 |
| 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 | 597 139,68 |
| 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 | 857 218,42 |
| 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 | 1 419 343,87 |
| 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 | 2 299 328,35 |
| 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 | 3 592 805,37 |
| 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 | 266 326,00 |
| 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 | 613 536,97 |
| 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 | 876 681,84 |
| 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 | 1 529 217,20 |
| 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 | 2 337 902,22 |
| 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 | 3 627 533,24 |
| 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 | 4 962 622,75 |
| 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 | 6 746 643,18 |

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 | 275 234,41 |
| 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 | 403 528,69 |
| 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 | 630 029,48 |
| 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 | 893 264,92 |
| 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 | 1 433 559,46 |
| 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 | 2 316 750,21 |
| 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 | 3 613 817,82 |
| 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 | 284 581,48 |
| 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 | 420 329,95 |
| 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 | 649 369,13 |
| 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 | 916 179,98 |
| 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 | 1 545 383,45 |
| 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 | 2 356 454,43 |
| 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 | 3 649 970,72 |
| 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 | 4 987 171,80 |
| 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 | 6 777 129,92 |

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 | 9 597 309,71 |
| 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 | 13 212 219,42 |
| 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 | 16 527 112,85 |
| 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 | 19 687 187,65 |
| 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 | 24 422 866,45 |
| 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 | 32 272 338,57 |

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 | 114 332,69 |
| 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 | 152 807,16 |
| 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 | 211 197,35 |
| 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 | 280 636,63 |
| 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 | 404 266,07 | 412 560,63 |
| 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 | 438 074,11 | 447 153,22 |

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 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 397,5 | 661 235,71 | 674 939,12 |
| 23-060146-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 266,25 | 627 000,00 | 639 860,64 |
| 23-060146-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 408,75 | 913 785,71 | 932 553,67 |
| 23-060146-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 530 | 1 211 543,75 | 1 236 412,89 |
| 23-060146-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 725 | 1 590 891,07 | 1 623 581,99 |
| 23-060146-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060146-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 57,5 | 114 227,68 | 116 581,48 |
| 23-060146-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 71,25 | 152 038,39 | 155 164,96 |
| 23-060146-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 100 | 209 558,93 | 213 870,54 |
| 23-060146-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 127,5 | 277 785,71 | 283 494,97 |
| 23-060146-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 182,5 | 407 324,11 | 415 690,37 |
| 23-060146-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 292,5 | 599 513,39 | 611 855,91 |
| 23-060146-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 415 | 894 704,46 | 913 098,32 |
| 23-060146-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 271,25 | 630 607,14 | 643 545,94 |
| 23-060146-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 411,25 | 913 785,71 | 932 556,68 |
| 23-060146-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 537,5 | 1 043 216,07 | 1 064 727,69 |
| 23-060146-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 732,5 | 1 402 374,15 | 1 431 303,76 |

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 | 1 935 549,11 | 1 975 440,27 |
| 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 | 2 596 898,88 | 2 650 408,44 |
| 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 | 3 225 394,38 | 3 291 860,71 |
| 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 | 3 950 709,42 | 4 032 144,20 |
| 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 | 4 820 922,01 | 4 920 366,18 |
| 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 | 6 244 075,09 | 6 372 859,95 |
| 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 | 7 848 407,90 | 8 010 177,49 |
| 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 | 10 307 919,91 | 10 519 722,74 |
| 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 | 12 857 637,59 | 13 121 652,29 |
| 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 | 18 677 049,01 |
| 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 | 130 641,07 | 133 330,66 |
| 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 | 145 681,25 | 148 682,18 |
| 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 | 192 453,00 | 196 407,43 |
| 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 | 239 225,00 | 244 151,00 |
| 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 | 328 525,89 | 335 296,62 |
| 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 | 429 566,07 | 438 417,82 |

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 | 672 807,14 | 686 659,19 |
| 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 | 1 435 513,54 |
| 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 | 2 105 213,36 |
| 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 | 1 481 201,25 |
| 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 | 2 128 219,00 |
| 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 | 2 783 275,54 |
| 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 | 3 628 772,74 |
| 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 | 961 883,13 | 982 153,46 |
| 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 | 1 408 183,21 | 1 437 817,59 |
| 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 | 1 896 052,95 | 1 935 881,28 |
| 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 | 2 585 996,07 | 2 640 306,68 |
| 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 | 3 535 881,88 | 3 609 991,05 |
| 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 | 4 707 886,25 | 4 806 612,69 |
| 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 | 5 836 944,64 | 5 959 221,68 |
| 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 | 7 240 755,71 | 7 392 653,46 |
| 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 | 8 823 294,11 | 9 008 516,56 |

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 | 11 361 291,16 | 11 597 419,57 |
| 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 | 247 035,71 | 252 123,95 |
| 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 | 329 820,54 | 336 618,67 |
| 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 | 456 000,00 | 465 434,62 |
| 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 | 697 439,00 | 711 794,22 |
| 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 | 938 876,79 | 958 268,51 |
| 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 | 2 034 369,02 |
| 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 | 2 972 841,92 |
| 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 | 1 077 892,42 |
| 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 | 1 143 589,58 |
| 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 | 1 574 069,03 |
| 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 | 1 647 497,00 |
| 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 | 2 093 334,13 |
| 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 | 3 017 038,61 |
| 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 | 3 975 062,66 |
| 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 | 5 220 046,32 |

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 | 2 365 045,80 |
| 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 | 2 540 307,23 |
| 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 | 3 620 256,04 |
| 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 | 3 663 079,42 |
| 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 | 4 381 146,35 |
| 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 | 4 600 131,06 |
| 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 | 5 845 478,33 |
| 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 | 6 149 167,32 |
| 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 | 417 047,47 |
| 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 | 542 723,14 |
| 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 | 755 063,74 |
| 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 | 981 223,29 |
| 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 | 1 408 090,02 |
| 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 | 2 055 770,30 |
| 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 | 3 003 728,24 |
| 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 | 1 077 616,32 |

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 | 1 136 178,04 |
| 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 | 1 605 425,19 |
| 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 | 1 668 104,44 |
| 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 | 1 724 559,16 | 1 760 323,85 |
| 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 | 2 499 784,77 | 2 551 618,50 |
| 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 | 3 981 359,33 |
| 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 | 5 253 335,52 |
| 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 | 7 242 263,32 |
| 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 | 9 767 367,83 |
| 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 | 17 896 397,01 |
| 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 | 23 246 327,33 |
| 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 | 2 387 185,42 |
| 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 | 2 563 603,63 |
| 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 | 3 646 308,80 |
| 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 | 3 690 558,98 |
| 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 | 4 407 843,98 |
| 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 | 4 628 174,10 |

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 | 5 876 281,17 |
| 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 | 6 181 652,99 |
| 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 | 8 168 165,56 |
| 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 | 8 482 090,97 |
| 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 | 10 972 736,18 |
| 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 | 11 432 904,51 |
| 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 | 12 149 033,71 |
| 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 | 13 283 810,75 |
| 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 | 13 798 419,51 |
| 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 | 14 356 689,05 |
| 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 | 496 926,79 | 507 067,04 |
| 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 | 445 714,29 | 454 904,05 |
| 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 | 614 038,39 | 626 715,06 |
| 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 | 1 207 686,61 | 1 232 356,67 |
| 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 | 1 236 315,18 | 1 261 834,80 |
| 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 | 2 633 340,42 |

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 | 3 871 054,82 |
| 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 | 2 740 004,05 |
| 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 | 3 939 212,95 |
| 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 | 5 224 644,81 |
| 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 | 6 872 647,56 |
| 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 | 521 404,19 |
| 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 | 685 135,09 |
| 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 | 956 180,30 |
| 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 | 1 252 127,03 |
| 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 | 1 811 660,80 |
| 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 | 2 658 314,89 |
| 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 | 3 892 275,32 |
| 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 | 2 709 638,39 | 2 765 411,77 |
| 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 | 3 856 161,61 | 3 935 594,04 |
| 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 | 5 219 293,58 |
| 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 | 6 905 200,54 |

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 | 9 502 937,29 |
| 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 | 12 863 377,44 |
| 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 | 15 853 523,91 |
| 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 | 19 261 483,53 |
| 23-060146-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10157,5 | 23 037 915,18 | 23 510 905,89 |
| 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 | 30 588 158,60 |
| 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 | 408 917,86 | 417 340,08 |
| 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 | 545 669,64 | 556 936,79 |
| 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 | 755 739,29 | 771 340,30 |
| 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 | 1 482 866,07 | 1 513 163,16 |
| 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 | 1 523 166,07 | 1 554 618,40 |
| 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 | 3 255 534,20 |
| 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 | 4 804 981,48 |
| 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 | 3 395 540,51 |
| 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 | 4 897 739,18 |
| 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 | 6 503 223,67 |

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 | 8 548 507,77 |
| 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 | 627 144,08 |
| 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 | 842 491,62 |
| 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 | 1 169 337,36 |
| 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 | 1 537 760,95 |
| 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 | 2 252 787,32 |
| 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 | 3 287 059,95 |
| 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 | 4 843 750,30 |
| 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 | 3 358 925,00 | 3 428 006,25 |
| 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 | 4 808 119,64 | 4 907 158,74 |
| 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 | 6 382 554,46 | 6 513 919,23 |
| 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 | 8 581 394,12 |
| 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 | 11 880 235,78 |
| 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 | 16 006 944,52 |
| 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 | 19 809 473,99 |
| 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 | 23 975 412,23 |

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 | 29 438 382,02 |
| 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 | 38 076 489,95 |
| 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 | 1 104 010,51 |
| 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 | 1 542 425,92 |
| 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 | 1 666 971,16 |
| 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 | 1 733 301,91 |
| 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 | 1 689 499,80 |
| 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 | 1 751 496,39 |
| 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 | 480 881,05 |
| 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 | 633 951,72 |
| 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 | 863 905,08 |
| 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 | 1 157 454,80 |
| 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 | 1 722 048,33 |
| 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 | 2 532 846,91 |

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 | 3 763 716,08 |
| 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 | 1 877 354,37 |
| 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 | 2 605 622,66 |
| 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 | 3 842 813,19 |
| 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 | 5 068 951,09 |
| 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 | 6 674 423,26 |
| 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 | 482 588,87 |
| 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 | 636 569,01 |
| 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 | 893 523,87 |
| 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 | 1 188 329,11 |
| 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 | 1 742 706,70 |
| 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 | 2 556 064,07 |
| 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 | 3 799 131,90 |
| 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 | 1 895 902,40 |
| 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 | 2 642 043,03 |
| 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 | 3 858 651,97 |

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 | 5 086 235,77 |
| 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 | 6 747 885,57 |
| 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 | 9 303 712,12 |
| 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 | 12 501 558,21 |
| 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 | 15 456 392,18 |
| 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 | 18 394 873,10 |
| 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 | 22 609 055,29 |
| 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 | 29 493 040,00 |
| 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 | 582 878,74 |
| 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 | 772 656,55 |
| 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 | 1 057 775,28 |
| 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 | 1 434 740,04 |
| 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 | 2 120 788,66 |
| 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 | 3 145 215,11 |
| 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 | 4 653 825,74 |
| 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 | 2 327 466,10 |

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 | 3 234 773,56 |
| 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 | 4 749 876,91 |
| 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 | 6 275 576,71 |
| 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 | 8 348 217,23 |
| 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 | 585 044,59 |
| 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 | 775 826,59 |
| 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 | 1 105 670,78 |
| 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 | 1 456 693,49 |
| 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 | 2 145 253,46 |
| 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 | 3 173 338,22 |
| 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 | 4 696 385,14 |
| 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 | 2 349 622,08 |
| 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 | 3 258 814,54 |
| 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 | 4 768 159,69 |
| 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 | 6 295 566,73 |
| 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 | 8 412 181,94 |

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 | 11 607 430,25 |
| 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 | 15 641 048,92 |
| 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 | 19 299 799,08 |
| 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 | 22 972 683,50 |
| 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 | 28 189 500,83 |
| 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 | 36 760 538,29 |

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 | 346 786,49 |
| 23-060147-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 410 | 431 275,89 | 440 395,16 |
| 23-060147-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 498 | 574 532,14 | 586 622,51 |
| 23-060147-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 553 | 792 230,36 | 808 740,93 |
| 23-060147-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 308 | 440 351,79 | 449 529,74 |
| 23-060147-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 591 704,46 | 604 003,40 |

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 | 824 009,06 |
| 23-060147-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 679 | 1 069 914,29 | 1 092 130,28 |
| 23-060147-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 810 | 1 404 471,43 | 1 433 536,32 |
| 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 | 347 127,04 |
| 23-060147-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 458 | 431 275,89 | 440 452,96 |
| 23-060147-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 522 | 574 532,14 | 586 651,41 |
| 23-060147-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 562 | 797 356,25 | 813 980,18 |
| 23-060147-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 311 | 440 715,18 | 449 904,01 |
| 23-060147-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 388 | 591 994,64 | 604 301,79 |
| 23-060147-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 565 | 812 486,61 | 829 416,76 |
| 23-060147-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 698 | 1 075 771,43 | 1 098 127,44 |
| 23-060147-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 883 | 1 410 523,21 | 1 439 797,05 |
| 23-060147-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1129 | 1 951 438,39 | 1 991 826,78 |
| 23-060147-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1384 | 2 643 307,14 | 2 697 840,00 |
| 23-060147-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1701 | 3 274 892,86 | 3 342 439,19 |
| 23-060147-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1887 | 3 954 926,79 | 4 036 297,79 |

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 | 4 955 507,53 |
| 23-060147-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2794 | 6 312 734,82 | 6 442 354,26 |
| 23-060147-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3489 | 8 031 468,75 | 8 196 299,83 |
| 23-060147-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3948 | 10 594 566,07 | 10 811 211,86 |
| 23-060147-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5990 | 13 257 798,21 | 13 530 167,77 |
| 23-060147-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6890 | 16 663 275,00 | 17 004 837,94 |
| 23-060147-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8100 | 20 959 438,39 | 21 388 381,77 |
| 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 | 281 908,31 |
| 23-060147-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 234 | 321 203,57 | 327 909,44 |
| 23-060147-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 296 | 388 637,50 | 396 766,71 |
| 23-060147-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 355 | 537 044,64 | 548 213,05 |
| 23-060147-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 483 | 803 494,64 | 820 146,20 |
| 23-060147-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 626 | 1 180 678,57 | 1 205 046,02 |
| 23-060147-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 889 | 1 737 908,93 | 1 773 737,71 |
| 23-060147-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 663 | 860 600,89 | 878 611,34 |
| 23-060147-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 840 | 1 192 197,32 | 1 217 052,86 |

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 | 1 755 064,16 |
| 23-060147-0322 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1575 | 2 279 351,79 | 2 326 835,56 |
| 23-060147-0323 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2060 | 3 005 866,07 | 3 068 464,19 |
| 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 | 589 753,69 |
| 23-060147-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 496 | 818 348,21 | 835 312,49 |
| 23-060147-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 640 | 1 180 678,57 | 1 205 062,88 |
| 23-060147-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 904 | 1 756 556,25 | 1 792 776,04 |
| 23-060147-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 677 | 881 174,11 | 899 612,89 |
| 23-060147-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1082 | 1 192 197,32 | 1 217 344,29 |
| 23-060147-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1308 | 1 736 061,61 | 1 772 358,03 |
| 23-060147-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1606 | 2 313 388,39 | 2 361 590,22 |
| 23-060147-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2100 | 3 025 277,68 | 3 088 312,21 |
| 23-060147-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2501 | 4 200 008,04 | 4 287 020,09 |
| 23-060147-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3275 | 5 716 350,89 | 5 834 621,90 |
| 23-060147-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3943 | 7 062 405,36 | 7 208 401,92 |
| 23-060147-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4989 | 8 603 657,14 | 8 781 738,40 |

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 | 14 095 251,97 |
| 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 | 319 530,96 |
| 23-060147-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 269 | 380 353,57 | 388 284,59 |
| 23-060147-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 348 | 520 710,71 | 531 544,01 |
| 23-060147-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 427 | 692 549,11 | 706 914,32 |
| 23-060147-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 600 | 1 058 658,93 | 1 080 554,67 |
| 23-060147-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 801 | 1 588 562,50 | 1 621 298,37 |
| 23-060147-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1130 | 2 372 532,14 | 2 421 343,61 |
| 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 | 426 780,44 |
| 23-060147-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 434 | 566 739,29 | 578 596,73 |
| 23-060147-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 492 | 769 270,54 | 785 248,45 |
| 23-060147-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 614 | 1 099 655,36 | 1 122 387,89 |
| 23-060147-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 703 | 1 158 191,07 | 1 182 201,50 |
| 23-060147-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 934 | 1 771 379,46 | 1 807 931,84 |
| 23-060147-0526 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 734 | 1 128 938,39 | 1 152 401,09 |
| 23-060147-0527 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 952 | 1 618 291,07 | 1 651 803,36 |

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 | 2 409 252,78 |
| 23-060147-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1820 | 3 187 258,93 | 3 253 195,89 |
| 23-060147-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2413 | 4 204 978,57 | 4 291 984,05 |
| 23-060147-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 985 | 1 159 985,71 | 1 184 371,63 |
| 23-060147-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1185 | 1 218 748,21 | 1 244 550,24 |
| 23-060147-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 1 846 096,43 | 1 884 641,72 |
| 23-060147-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1489 | 2 553 636,61 | 2 606 502,50 |
| 23-060147-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1568 | 2 771 454,46 | 2 828 771,85 |
| 23-060147-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1740 | 3 372 277,68 | 3 441 818,67 |
| 23-060147-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1910 | 3 563 574,11 | 3 637 145,75 |
| 23-060147-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2158 | 3 804 852,68 | 3 883 548,56 |
| 23-060147-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2207 | 4 564 945,54 | 4 658 902,28 |
| 23-060147-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2544 | 4 807 556,25 | 4 906 771,05 |
| 23-060147-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2887 | 5 100 422,32 | 5 205 907,50 |
| 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 | 320 073,18 |
| 23-060147-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 296 | 404 771,43 | 413 223,32 |

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 | 574 591,24 |
| 23-060147-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 472 | 737 391,96 | 752 708,22 |
| 23-060147-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 616 | 1 075 656,25 | 1 097 911,21 |
| 23-060147-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 818 | 1 588 980,36 | 1 621 745,06 |
| 23-060147-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1149 | 2 409 915,18 | 2 459 497,19 |
| 23-060147-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 618 | 763 498,21 | 779 512,42 |
| 23-060147-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 647 | 810 529,46 | 827 519,21 |
| 23-060147-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 745 | 1 126 793,75 | 1 150 226,81 |
| 23-060147-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 817 | 1 189 677,68 | 1 214 455,12 |
| 23-060147-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 955 | 1 788 204,46 | 1 825 118,63 |
| 23-060147-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 748 | 1 146 393,75 | 1 170 222,42 |
| 23-060147-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 976 | 1 618 782,14 | 1 652 333,15 |
| 23-060147-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1485 | 2 379 950,00 | 2 429 337,35 |
| 23-060147-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1856 | 3 208 491,96 | 3 274 896,93 |
| 23-060147-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2458 | 4 228 026,79 | 4 315 547,43 |
| 23-060147-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2750 | 5 920 694,64 | 6 042 420,28 |
| 23-060147-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3732 | 8 096 549,11 | 8 262 974,44 |

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 | 10 286 180,12 |
| 23-060147-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5424 | 12 207 047,32 | 12 457 720,24 |
| 23-060147-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6695 | 15 060 453,57 | 15 369 725,25 |
| 23-060147-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8548 | 19 667 300,00 | 20 070 940,13 |
| 23-060147-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 895 | 1 730 263,39 | 1 765 946,48 |
| 23-060147-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1020 | 1 863 638,39 | 1 902 139,52 |
| 23-060147-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 2 571 315,18 | 2 624 364,84 |
| 23-060147-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1594 | 2 807 504,46 | 2 865 574,16 |
| 23-060147-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1751 | 3 391 340,18 | 3 461 275,67 |
| 23-060147-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1937 | 3 583 820,54 | 3 657 829,63 |
| 23-060147-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2207 | 4 592 531,25 | 4 687 039,71 |
| 23-060147-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2683 | 4 830 271,43 | 4 930 107,92 |
| 23-060147-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3248 | 6 483 413,39 | 6 616 993,14 |
| 23-060147-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3489 | 6 767 469,64 | 6 907 020,74 |
| 23-060147-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3895 | 7 156 065,18 | 7 303 877,13 |
| 23-060147-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4158 | 8 886 310,71 | 9 069 044,29 |
| 23-060147-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4653 | 9 240 475,89 | 9 430 888,89 |

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 | 10 034 632,86 |
| 23-060147-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4896 | 10 858 859,82 | 11 081 933,14 |
| 23-060147-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5148 | 11 154 502,68 | 11 383 792,33 |
| 23-060147-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5684 | 11 726 205,36 | 11 967 574,56 |
| 23-060147-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6076 | 12 467 337,50 | 12 724 001,41 |
| 23-060147-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5148 | 13 257 561,61 | 13 528 912,44 |
| 23-060147-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5781 | 13 746 116,07 | 14 028 000,29 |
| 23-060147-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6584 | 14 490 097,32 | 14 787 828,20 |
| 23-060147-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7284 | 15 222 745,54 | 15 535 972,38 |
| 23-060147-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6148 | 16 043 072,32 | 16 371 337,64 |
| 23-060147-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6487 | 16 529 388,39 | 16 867 788,28 |
| 23-060147-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7091 | 17 166 325,89 | 17 518 191,91 |
| 23-060147-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7598 | 17 891 079,46 | 18 258 051,12 |
| 23-060147-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8108 | 18 667 900,00 | 19 051 022,25 |
| 23-060147-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8471 | 21 109 529,46 | 21 541 921,45 |
| 23-060147-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9148 | 21 746 718,75 | 22 192 669,82 |
| 23-060147-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10330 | 22 321 382,14 | 22 780 249,92 |

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 | 23 633 165,40 |
| 23-060147-0681 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13478 | 24 186 858,04 | 24 686 826,39 |
| 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 | 356 852,50 |
| 23-060147-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 312 | 456 339,29 | 465 841,81 |
| 23-060147-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 409 | 637 083,93 | 650 318,16 |
| 23-060147-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 510 | 859 871,43 | 877 683,04 |
| 23-060147-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 720 | 1 331 575,00 | 1 359 073,58 |
| 23-060147-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 990 | 2 034 186,61 | 2 076 062,57 |
| 23-060147-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1414 | 3 055 353,57 | 3 118 163,48 |
| 23-060147-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 334 | 372 584,82 | 380 438,74 |
| 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 | 494 046,23 |
| 23-060147-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 451 | 683 368,75 | 697 579,25 |
| 23-060147-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 551 | 887 401,79 | 905 813,38 |
| 23-060147-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 598 | 936 634,82 | 956 087,67 |
| 23-060147-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 796 | 1 363 420,54 | 1 391 647,55 |
| 23-060147-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 841 | 1 423 261,61 | 1 452 739,64 |

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 | 2 108 596,91 |
| 23-060147-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1140 | 2 218 147,32 | 2 263 883,14 |
| 23-060147-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1548 | 3 315 518,75 | 3 383 693,34 |
| 23-060147-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1687 | 3 390 897,32 | 3 460 746,88 |
| 23-060147-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 873 | 1 416 284,82 | 1 445 661,85 |
| 23-060147-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1148 | 2 081 892,86 | 2 124 913,22 |
| 23-060147-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1768 | 3 056 000,00 | 3 119 249,16 |
| 23-060147-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2234 | 4 125 022,32 | 4 210 213,11 |
| 23-060147-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2983 | 5 484 838,39 | 5 598 127,50 |
| 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 | 474 850,98 |
| 23-060147-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 482 | 695 784,82 | 710 280,98 |
| 23-060147-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 581 | 896 085,71 | 914 707,11 |
| 23-060147-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 626 | 947 696,43 | 967 404,23 |
| 23-060147-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 974 | 1 443 619,64 | 1 473 664,99 |
| 23-060147-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1025 | 1 497 349,11 | 1 528 530,47 |
| 23-060147-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1348 | 2 158 250,89 | 2 203 039,27 |
| 23-060147-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1515 | 2 313 619,64 | 2 361 716,51 |

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 | 3 306 850,81 |
| 23-060147-0744 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1989 | 3 470 947,32 | 3 542 761,57 |
| 23-060147-0745 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2348 | 4 297 063,39 | 4 385 832,29 |
| 23-060147-0746 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2548 | 4 485 699,11 | 4 578 481,58 |
| 23-060147-0747 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2847 | 4 754 969,64 | 4 853 497,60 |
| 23-060147-0748 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3158 | 5 829 041,07 | 5 949 424,99 |
| 23-060147-0749 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3320 | 6 070 302,68 | 6 195 706,92 |
| 23-060147-0750 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3548 | 6 392 483,04 | 6 524 605,46 |
| 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 | 377 243,97 |
| 23-060147-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 343 | 485 433,04 | 495 554,77 |
| 23-060147-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 461 | 685 067,86 | 699 324,39 |
| 23-060147-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 564 | 910 697,32 | 929 590,48 |
| 23-060147-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 739 | 1 350 416,07 | 1 378 314,35 |
| 23-060147-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1010 | 2 034 477,68 | 2 076 383,55 |
| 23-060147-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1463 | 3 079 581,25 | 3 142 934,73 |
| 23-060147-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 386 | 511 478,57 | 522 172,99 |

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 | 756 729,14 |
| 23-060147-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 594 | 931 058,04 | 950 394,54 |
| 23-060147-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 624 | 984 490,18 | 1 004 931,45 |
| 23-060147-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 796 | 1 400 271,43 | 1 429 235,46 |
| 23-060147-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 853 | 1 463 737,50 | 1 494 039,50 |
| 23-060147-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1585 | 3 187 463,39 | 3 253 121,43 |
| 23-060147-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1785 | 3 414 087,50 | 3 484 518,88 |
| 23-060147-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 889 | 1 450 099,11 | 1 480 171,69 |
| 23-060147-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1175 | 2 081 892,86 | 2 124 945,74 |
| 23-060147-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1807 | 3 078 866,07 | 3 142 619,51 |
| 23-060147-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2294 | 4 149 503,57 | 4 235 256,24 |
| 23-060147-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3035 | 5 511 608,04 | 5 625 495,17 |
| 23-060147-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3582 | 7 742 817,86 | 7 901 987,92 |
| 23-060147-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4753 | 10 605 683,04 | 10 823 520,61 |
| 23-060147-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5750 | 13 193 719,64 | 13 464 518,60 |
| 23-060147-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7054 | 16 006 869,64 | 16 335 501,98 |
| 23-060147-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8583 | 19 748 971,43 | 20 154 287,14 |

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 | 26 413 742,50 |
| 23-060147-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1285 | 2 191 987,50 | 2 237 374,74 |
| 23-060147-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 2 334 911,61 | 2 383 277,76 |
| 23-060147-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1948 | 3 261 606,25 | 3 329 184,30 |
| 23-060147-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2105 | 3 495 685,71 | 3 568 134,42 |
| 23-060147-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2484 | 4 307 429,46 | 4 396 569,46 |
| 23-060147-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2641 | 4 509 066,96 | 4 602 428,78 |
| 23-060147-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3154 | 5 855 154,46 | 5 976 055,83 |
| 23-060147-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3369 | 6 097 119,64 | 6 223 119,23 |
| 23-060147-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3782 | 8 278 802,68 | 8 448 933,29 |
| 23-060147-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3896 | 8 562 955,36 | 8 738 906,32 |
| 23-060147-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4100 | 8 967 319,64 | 9 151 603,55 |
| 23-060147-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4896 | 11 358 215,18 | 11 591 275,61 |
| 23-060147-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5264 | 11 709 730,36 | 11 950 264,26 |
| 23-060147-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5541 | 12 352 958,93 | 12 606 690,99 |
| 23-060147-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5896 | 13 923 839,29 | 14 209 416,47 |
| 23-060147-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6125 | 14 228 945,54 | 14 520 900,62 |

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 | 15 101 670,45 |
| 23-060147-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6874 | 15 605 408,93 | 15 925 795,28 |
| 23-060147-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7214 | 16 987 927,68 | 17 336 373,86 |
| 23-060147-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7458 | 17 452 331,25 | 17 810 359,34 |
| 23-060147-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7805 | 18 228 675,00 | 18 602 647,85 |
| 23-060147-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8148 | 19 068 417,86 | 19 459 598,64 |
| 23-060147-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8896 | 20 632 018,75 | 21 055 372,34 |
| 23-060147-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9247 | 21 082 087,50 | 21 514 865,16 |
| 23-060147-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9678 | 21 740 650,00 | 22 187 117,96 |
| 23-060147-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10154 | 22 494 114,29 | 22 956 224,77 |
| 23-060147-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10541 | 23 446 991,96 | 23 928 626,04 |
| 23-060147-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11348 | 27 193 759,82 | 27 751 301,11 |
| 23-060147-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11847 | 27 847 255,36 | 28 418 467,49 |
| 23-060147-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12348 | 28 376 691,96 | 28 959 096,16 |
| 23-060147-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12856 | 29 176 775,89 | 29 775 793,54 |
| 23-060147-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13354 | 30 332 544,64 | 30 955 277,40 |
| 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 | 403 711,16 |
| 23-060147-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 419 | 535 798,21 | 547 018,76 |
| 23-060147-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 540 | 756 201,79 | 771 976,13 |
| 23-060147-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 660 | 1 029 861,61 | 1 051 253,66 |
| 23-060147-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 849 | 1 615 982,14 | 1 649 324,21 |
| 23-060147-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1291 | 2 484 362,50 | 2 535 604,47 |
| 23-060147-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1800 | 3 748 432,14 | 3 825 568,47 |
| 23-060147-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1010 | 1 732 647,32 | 1 768 516,58 |
| 23-060147-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1361 | 2 551 458,93 | 2 604 127,12 |
| 23-060147-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2099 | 3 752 030,36 | 3 829 598,74 |
| 23-060147-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2667 | 5 102 468,75 | 5 207 729,92 |
| 23-060147-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3656 | 6 793 883,04 | 6 934 163,52 |
| 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 | 435 684,99 |
| 23-060147-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 424 | 568 792,86 | 580 679,33 |
| 23-060147-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 810 762,50 | 827 638,90 |
| 23-060147-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 669 | 1 088 061,61 | 1 110 628,50 |

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 | 1 683 886,13 |
| 23-060147-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1320 | 2 484 362,50 | 2 535 639,39 |
| 23-060147-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1869 | 3 777 298,21 | 3 855 094,96 |
| 23-060147-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1039 | 1 754 579,46 | 1 790 922,29 |
| 23-060147-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1392 | 2 551 749,11 | 2 604 460,44 |
| 23-060147-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2145 | 3 779 516,07 | 3 857 689,56 |
| 23-060147-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2718 | 5 131 563,39 | 5 237 467,87 |
| 23-060147-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3721 | 6 826 257,14 | 6 967 263,38 |
| 23-060147-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4491 | 9 579 767,86 | 9 776 771,61 |
| 23-060147-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5837 | 13 136 806,25 | 13 406 571,72 |
| 23-060147-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7199 | 16 363 396,43 | 16 699 333,92 |
| 23-060147-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8691 | 19 882 777,68 | 20 290 899,57 |
| 23-060147-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10678 | 24 594 767,86 | 25 099 522,45 |
| 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 | 218 888,72 |
| 23-060147-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 116 | 222 801,79 | 227 397,52 |
| 23-060147-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 224 | 235 253,57 | 240 228,40 |

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 | 266 240,81 |
| 23-060147-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 464 | 304 217,86 | 310 861,00 |
| 23-060147-1109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 278 440,18 | 284 471,42 |
| 23-060147-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 441 | 327 471,43 | 334 551,94 |
| 23-060147-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 465 | 410 625,89 | 419 398,39 |
| 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 | 219 540,19 |
| 23-060147-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 214 | 222 926,79 | 227 643,04 |
| 23-060147-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 301 | 235 383,93 | 240 454,09 |
| 23-060147-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 412 | 265 736,61 | 271 547,50 |
| 23-060147-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 537 | 309 548,21 | 316 385,87 |
| 23-060147-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 392 | 374 785,71 | 382 753,50 |
| 23-060147-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 477 | 464 627,68 | 474 494,67 |
| 23-060147-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 582 | 579 840,18 | 592 137,87 |
| 23-060147-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 388 | 283 883,04 | 290 027,96 |
| 23-060147-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 456 | 333 542,86 | 340 762,87 |
| 23-060147-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 481 | 416 908,93 | 425 826,36 |

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 | 512 328,80 |
| 23-060147-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 765 | 611 650,89 | 624 805,18 |
| 23-060147-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 874 | 731 518,75 | 747 201,66 |
| 23-060147-1221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1050 | 862 882,14 | 881 404,27 |
| 23-060147-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1227 | 1 034 724,11 | 1 056 896,24 |
| 23-060147-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1478 | 1 271 716,96 | 1 298 931,21 |
| 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 | 253 304,61 |
| 23-060147-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 397 | 285 615,18 | 291 805,58 |
| 23-060147-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 456 | 379 646,43 | 387 788,51 |
| 23-060147-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 545 | 473 009,82 | 483 126,35 |
| 23-060147-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 698 | 662 646,43 | 676 739,94 |
| 23-060147-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1054 | 807 664,29 | 825 086,88 |
| 23-060147-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1341 | 1 011 423,21 | 1 033 266,60 |
| 23-060147-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 709 | 663 396,43 | 677 518,19 |
| 23-060147-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 857 | 817 727,68 | 835 114,30 |
| 23-060147-1321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1086 | 1 059 226,79 | 1 081 719,17 |

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 | 333 046,36 |
| 23-060147-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 456 | 394 487,50 | 402 926,40 |
| 23-060147-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 545 | 489 164,29 | 499 603,90 |
| 23-060147-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 698 | 681 294,64 | 695 761,12 |
| 23-060147-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1054 | 828 236,61 | 846 070,65 |
| 23-060147-1409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1341 | 1 033 750,00 | 1 056 039,93 |
| 23-060147-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1656 | 1 325 632,14 | 1 354 139,06 |
| 23-060147-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2110 | 1 712 456,25 | 1 749 246,39 |
| 23-060147-1429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 726 | 680 792,86 | 695 283,02 |
| 23-060147-1430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 877 | 836 734,82 | 854 525,66 |
| 23-060147-1431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1109 | 1 080 541,07 | 1 103 487,43 |
| 23-060147-1432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 1 343 734,82 | 1 372 124,49 |
| 23-060147-1433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1519 | 1 695 084,82 | 1 730 815,81 |
| 23-060147-1434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1763 | 1 974 632,14 | 2 016 247,92 |
| 23-060147-1435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2047 | 2 358 798,21 | 2 408 439,32 |
| 23-060147-1436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2362 | 2 813 217,86 | 2 872 326,71 |

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 | 3 641 726,84 |
| 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 | 223 108,71 |
| 23-060147-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 400 | 270 450,00 | 276 340,71 |
| 23-060147-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 447 | 314 703,57 | 321 535,95 |
| 23-060147-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 522 | 424 132,14 | 433 243,41 |
| 23-060147-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 634 | 535 758,04 | 547 236,71 |
| 23-060147-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 855 | 759 648,21 | 775 870,83 |
| 23-060147-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1179 | 933 643,75 | 953 736,46 |
| 23-060147-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1349 | 1 178 069,64 | 1 203 255,60 |
| 23-060147-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 433 | 263 234,82 | 269 020,97 |
| 23-060147-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 495 | 308 235,71 | 314 996,54 |
| 23-060147-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 590 | 398 762,50 | 407 448,27 |
| 23-060147-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 722 | 528 075,89 | 539 506,89 |
| 23-060147-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 970 | 762 587,50 | 779 007,40 |
| 23-060147-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 947 548,21 | 967 888,91 |
| 23-060147-1535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1461 | 982 478,57 | 1 003 887,58 |

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 | 851 209,53 |
| 23-060147-1538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1487 | 1 025 713,39 | 1 048 018,41 |
| 23-060147-1539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1614 | 1 162 325,89 | 1 187 516,10 |
| 23-060147-1540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1720 | 1 196 168,75 | 1 222 163,47 |
| 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 | 319 500,37 |
| 23-060147-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 447 | 359 313,39 | 367 037,97 |
| 23-060147-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 522 | 440 416,07 | 449 853,02 |
| 23-060147-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 634 | 553 548,21 | 565 382,68 |
| 23-060147-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 855 | 796 382,14 | 813 339,44 |
| 23-060147-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1179 | 956 364,29 | 976 911,41 |
| 23-060147-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1349 | 1 222 652,68 | 1 248 730,30 |
| 23-060147-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1631 | 1 580 893,75 | 1 614 475,79 |
| 23-060147-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2016 | 2 029 071,43 | 2 072 080,67 |
| 23-060147-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 590 | 544 383,04 | 555 981,22 |
| 23-060147-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 995 | 798 324,11 | 815 488,84 |
| 23-060147-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1189 | 968 927,68 | 989 738,11 |

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 | 1 063 620,77 |
| 23-060147-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1508 | 1 235 839,29 | 1 262 372,12 |
| 23-060147-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1999 | 1 566 558,93 | 1 600 297,45 |
| 23-060147-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2287 | 1 881 891,96 | 1 922 283,97 |
| 23-060147-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2727 | 2 294 267,86 | 2 343 437,27 |
| 23-060147-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3348 | 2 719 773,21 | 2 778 200,58 |
| 23-060147-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4114 | 3 407 799,11 | 3 480 909,47 |
| 23-060147-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1134 | 854 222,32 | 872 672,41 |
| 23-060147-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1365 | 985 340,18 | 1 006 690,82 |
| 23-060147-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1602 | 1 177 705,36 | 1 203 188,71 |
| 23-060147-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1785 | 1 211 998,21 | 1 238 387,80 |
| 23-060147-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1832 | 1 519 958,04 | 1 552 563,43 |
| 23-060147-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1998 | 1 589 053,57 | 1 623 240,78 |
| 23-060147-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2154 | 1 879 891,07 | 1 920 082,90 |
| 23-060147-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2315 | 1 949 016,96 | 1 990 785,19 |
| 23-060147-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2341 | 2 201 466,96 | 2 248 315,50 |
| 23-060147-1654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2514 | 2 410 575,00 | 2 461 814,04 |

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 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2701 | 2 336 600,89 | 2 386 585,65 |
| 23-060147-1656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3015 | 2 699 882,14 | 2 757 510,67 |
| 23-060147-1657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3252 | 2 765 920,54 | 2 825 155,25 |
| 23-060147-1658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3584 | 3 120 424,11 | 3 187 148,71 |
| 23-060147-1659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3886 | 3 186 473,21 | 3 254 882,48 |
| 23-060147-1660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4574 | 4 019 263,39 | 4 105 157,00 |
| 23-060147-1661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4854 | 4 099 637,50 | 4 187 475,79 |
| 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 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 342 | 223 762,50 | 228 649,61 |
| 23-060147-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 395 | 303 042,86 | 309 579,41 |
| 23-060147-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 452 | 355 708,04 | 363 366,53 |
| 23-060147-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 595 | 485 157,14 | 495 576,83 |
| 23-060147-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 743 | 633 816,07 | 647 387,17 |
| 23-060147-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1083 | 904 047,32 | 923 432,49 |
| 23-060147-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1253 | 1 104 031,25 | 1 127 620,83 |
| 23-060147-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1695 | 1 424 352,68 | 1 454 880,98 |
| 23-060147-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1136 | 919 473,21 | 939 230,73 |

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 | 1 152 485,27 |
| 23-060147-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1778 | 1 214 590,18 | 1 241 023,18 |
| 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 | 277 012,52 |
| 23-060147-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 426 | 351 377,68 | 358 918,25 |
| 23-060147-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 488 | 406 744,64 | 415 467,22 |
| 23-060147-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 619 | 503 895,54 | 514 718,90 |
| 23-060147-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 793 | 654 889,29 | 668 942,06 |
| 23-060147-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1107 | 928 191,96 | 948 088,93 |
| 23-060147-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1339 | 1 130 688,39 | 1 154 914,68 |
| 23-060147-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1733 | 1 453 944,64 | 1 485 110,54 |
| 23-060147-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 1 894 710,71 | 1 934 830,42 |
| 23-060147-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2287 | 2 473 837,50 | 2 526 068,42 |
| 23-060147-1827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1154 | 943 009,82 | 963 259,75 |
| 23-060147-1828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1390 | 1 153 825,00 | 1 178 575,44 |
| 23-060147-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1829 | 1 231 110,71 | 1 257 935,54 |
| 23-060147-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1924 | 1 567 853,57 | 1 601 527,66 |

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 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2442 | 2 018 218,75 | 2 061 523,96 |
| 23-060147-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2833 | 2 414 484,82 | 2 466 186,22 |
| 23-060147-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3459 | 2 953 498,21 | 3 016 733,76 |
| 23-060147-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4122 | 3 477 299,11 | 3 551 809,11 |
| 23-060147-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5178 | 4 414 425,00 | 4 508 949,23 |
| 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 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 382 | 267 476,79 | 273 286,36 |
| 23-060147-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 444 | 338 344,64 | 345 646,23 |
| 23-060147-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 512 | 399 547,32 | 408 154,85 |
| 23-060147-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 682 | 558 164,29 | 570 148,89 |
| 23-060147-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 859 | 735 730,36 | 751 479,44 |
| 23-060147-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1259 | 1 059 282,14 | 1 081 983,96 |
| 23-060147-1908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1490 | 1 313 500,89 | 1 341 565,27 |
| 23-060147-1909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1942 | 1 697 170,54 | 1 733 452,65 |
| 23-060147-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1336 | 1 078 588,39 | 1 101 769,07 |
| 23-060147-1911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1611 | 1 351 667,86 | 1 380 641,30 |
| 23-060147-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2116 | 1 473 922,32 | 1 505 949,01 |

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 | 307 251,76 |
| 23-060147-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 483 | 393 245,54 | 401 692,11 |
| 23-060147-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 591 | 457 972,32 | 467 843,49 |
| 23-060147-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 710 | 593 976,79 | 606 711,36 |
| 23-060147-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 888 | 760 366,96 | 776 643,69 |
| 23-060147-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1295 | 1 088 048,21 | 1 111 368,71 |
| 23-060147-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1529 | 1 344 892,86 | 1 373 632,05 |
| 23-060147-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1985 | 1 732 350,89 | 1 769 388,39 |
| 23-060147-2010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2229 | 2 266 445,54 | 2 314 458,78 |
| 23-060147-2011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2771 | 2 937 562,50 | 2 999 650,79 |
| 23-060147-2014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1349 | 1 106 574,11 | 1 130 330,16 |
| 23-060147-2015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1660 | 1 382 451,79 | 1 412 099,92 |
| 23-060147-2016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2176 | 1 493 868,75 | 1 526 366,62 |
| 23-060147-2017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2358 | 1 915 967,86 | 1 957 126,89 |
| 23-060147-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2948 | 2 456 927,68 | 2 509 616,43 |
| 23-060147-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3553 | 2 917 185,71 | 2 979 808,21 |

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 | 3 661 297,54 |
| 23-060147-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5092 | 4 252 361,61 | 4 343 541,00 |
| 23-060147-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6328 | 5 501 924,11 | 5 619 583,23 |

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 | 1 106 746,52 | 1 129 699,15 |
| 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 | 507 724,91 | 518 306,93 |
| 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 | 301 431,25 | 307 730,84 |
| 23-060148-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 269 | 396 253,66 | 404 502,68 |
| 23-060148-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 348 | 516 602,59 | 527 353,73 |

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 | 677 396,96 | 691 459,12 |
| 23-060148-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 434 | 592 224,64 | 604 591,79 |
| 23-060148-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 492 | 782 655,00 | 798 900,60 |
| 23-060148-0525 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 734 | 1 003 427,50 | 1 024 379,99 |
| 23-060148-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1568 | 2 624 451,61 | 2 678 828,94 |
| 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 | 405 641,88 | 414 111,18 |
| 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 | 2 998 037,50 | 3 060 233,38 |
| 23-060148-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2458 | 4 110 060,71 | 4 195 222,03 |
| 23-060148-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2750 | 5 523 312,95 | 5 637 090,96 |
| 23-060148-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3732 | 7 316 795,00 | 7 467 625,25 |
| 23-060148-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4474 | 9 087 259,46 | 9 274 392,57 |
| 23-060148-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5424 | 11 168 854,29 | 11 398 763,35 |
| 23-060148-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6695 | 13 667 430,45 | 13 948 841,67 |
| 23-060148-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8548 | 17 487 955,80 | 17 848 009,04 |
| 23-060148-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2164 | 4 777 175,36 | 4 875 324,91 |

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 | 6 385 077,32 | 6 516 154,44 |
| 23-060148-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3746 | 8 568 567,23 | 8 744 449,78 |
| 23-060148-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4648 | 10 843 226,70 | 11 065 688,70 |
| 23-060148-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5511 | 11 421 161,43 | 11 656 221,41 |
| 23-060148-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6781 | 12 957 722,50 | 13 225 043,13 |
| 23-060148-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8618 | 16 049 682,95 | 16 381 055,04 |
| 23-060148-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5125 | 20 539 427,50 | 20 956 387,95 |
| 23-060148-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11458 | 25 684 869,20 | 26 212 365,15 |
| 23-060148-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 15321 | 34 806 210,09 | 35 520 784,96 |
| 23-060148-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 18425 | 41 943 582,50 | 42 804 642,88 |
| 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 | 357 342,59 | 364 814,60 |
| 23-060148-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 312 | 470 528,57 | 480 314,87 |
| 23-060148-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 409 | 625 948,93 | 638 960,46 |
| 23-060148-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 510 | 817 296,34 | 834 256,45 |
| 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 | 1 243 723,66 | 1 269 649,46 |

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 | 1 830 422,14 | 1 868 413,09 |
| 23-060148-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2234 | 3 542 297,41 | 3 615 833,70 |
| 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 | 480 904,73 | 490 935,89 |
| 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 | 9 585 705,98 | 9 783 233,13 |
| 23-060148-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5846 | 11 978 585,98 | 12 225 197,88 |
| 23-060148-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7068 | 14 789 978,84 | 15 094 290,22 |
| 23-060148-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8552 | 18 100 986,34 | 18 473 305,01 |
| 23-060148-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11000 | 23 271 849,64 | 23 750 533,64 |
| 23-060148-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13351 | 29 162 253,57 | 29 761 576,89 |
| 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 | 598 959,29 | 611 443,07 |
| 23-060148-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 540 | 801 887,77 | 818 575,83 |
| 23-060148-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 660 | 981 165,18 | 1 001 583,30 |
| 23-060148-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1010 | 1 514 550,36 | 1 546 057,68 |
| 23-060148-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1361 | 2 312 360,36 | 2 360 246,58 |

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 | 3 559 656,96 | 3 633 377,87 |
| 23-060148-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2667 | 4 216 834,38 | 4 304 382,86 |
| 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 | 606 894,38 | 619 542,88 |
| 23-060148-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 549 | 805 835,54 | 822 613,40 |
| 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 | 6 408 778,48 | 6 541 435,15 |
| 23-060148-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4491 | 8 719 664,55 | 8 899 466,23 |
| 23-060148-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5837 | 11 597 075,36 | 11 836 046,21 |
| 23-060148-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7199 | 14 496 958,84 | 14 795 567,58 |
| 23-060148-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8691 | 17 889 854,64 | 18 258 118,07 |
| 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 | 243 021,16 | 248 270,56 |
| 23-060149-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 400 | 276 441,07 | 282 451,60 |
| 23-060149-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 522 | 394 093,93 | 402 604,44 |
| 23-060149-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 634 | 482 895,27 | 493 316,68 |
| 23-060149-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 855 | 893 269,11 | 912 164,15 |
| 23-060149-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 495 | 341 923,66 | 349 358,25 |
| 23-060149-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 722 | 549 417,32 | 561 275,15 |
| 23-060149-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км | 3 | | | |
| 23-060149-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1508 | 1 521 474,11 | 1 553 719,64 |
| 23-060149-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1999 | 1 885 655,36 | 1 925 775,81 |
| 23-060149-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2287 | 2 236 369,73 | 2 283 851,30 |
| 23-060149-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2727 | 2 594 909,02 | 2 650 091,25 |
| 23-060149-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3348 | 3 092 237,23 | 3 158 113,88 |
| 23-060149-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4114 | 3 768 457,68 | 3 848 781,21 |
| 23-060149-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1350 | 1 483 546,88 | 1 514 843,59 |
| 23-060149-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1759 | 1 865 929,20 | 1 905 366,10 |

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 | 1 920 186,87 | 1 960 784,79 |
| 23-060149-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2102 | 2 251 167,68 | 2 298 722,42 |
| 23-060149-0684 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2185 | 2 322 616,43 | 2 371 700,10 |
| 23-060149-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2427 | 2 557 884,82 | 2 611 965,29 |
| 23-060149-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2925 | 3 046 441,16 | 3 110 892,48 |
| 23-060149-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3635 | 3 736 057,86 | 3 815 156,55 |
| 23-060149-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4628 | 4 667 764,73 | 4 766 693,40 |
| 23-060149-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6198 | 6 037 949,64 | 6 166 172,72 |
| 23-060149-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7570 | 7 317 578,39 | 7 473 046,31 |
| 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 | 259 370,45 | 264 969,72 |
| 23-060149-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 395 | 301 394,02 | 307 897,59 |
| 23-060149-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 452 | 346 933,57 | 354 416,57 |
| 23-060149-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 743 | 564 035,89 | 576 211,38 |
| 23-060149-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1083 | 826 848,04 | 844 689,23 |
| 23-060149-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1253 | 977 323,48 | 998 378,90 |
| 23-060149-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1695 | 1 225 123,00 | 1 251 666,70 |

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 | 1 375 665,09 | 1 404 538,02 |
| 23-060149-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1394 | 1 633 315,09 | 1 667 660,15 |
| 23-060149-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1776 | 2 003 470,98 | 2 045 679,19 |
| 23-060149-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2136 | 2 394 584,20 | 2 445 048,21 |
| 23-060149-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2555 | 2 810 338,39 | 2 869 622,08 |
| 23-060149-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3068 | 3 325 063,04 | 3 395 259,01 |
| 23-060149-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3891 | 4 117 671,07 | 4 204 710,32 |
| 23-060149-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4686 | 5 199 749,02 | 5 309 387,22 |
| 23-060149-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5421 | 6 578 258,66 | 6 716 352,20 |
| 23-060149-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6341 | 7 849 084,73 | 8 013 702,72 |

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 ² | 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 | 117 388,13 | 119 829,82 |
| 23-060201-0102 | Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 92 | 140 724,38 | 143 649,65 |
| 23-060201-0103 | Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 125 | 192 609,06 | 196 611,77 |
| 23-060201-0104 | Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 170 | 288 817,28 | 294 798,34 |
| 23-060201-0105 | Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 244 | 437 262,10 | 446 301,18 |
| 23-060201-0106 | Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 326 | 623 539,15 | 636 402,53 |
| 23-060201-0107 | Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 416 | 1 016 159,25 | 1 036 983,41 |
| 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 | 139 968,26 | 142 880,83 |
| 23-060201-0202 | Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 124 | 169 591,07 | 173 132,22 |
| 23-060201-0203 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 153 | 233 810,36 | 238 670,82 |
| 23-060201-0204 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 209 | 353 932,09 | 361 262,43 |
| 23-060201-0205 | Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 303 | 546 636,61 | 557 934,24 |
| 23-060201-0206 | Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 408 | 793 121,43 | 809 475,20 |
| 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 | 187 420,89 | 191 324,66 |
| 23-060201-0302 | Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 153 | 229 399,51 | 234 171,76 |
| 23-060201-0303 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 191 | 314 150,90 | 320 663,93 |
| 23-060201-0304 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 266 | 481 539,10 | 491 490,22 |
| 23-060201-0305 | Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 390 | 738 502,01 | 753 741,72 |
| 23-060201-0306 | Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 530 | 1 062 607,86 | 1 084 498,29 |
| 23-060201-0307 | Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 680 | 1 700 586,61 | 1 735 417,25 |
| 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 | 264 696,61 | 270 203,70 |
| 23-060201-0402 | Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 211 | 326 758,66 | 333 547,94 |
| 23-060201-0403 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 264 | 447 156,88 | 456 417,94 |
| 23-060201-0404 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 372 | 684 944,28 | 699 091,16 |
| 23-060201-0405 | Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 550 | 1 055 728,62 | 1 077 505,54 |
| 23-060201-0406 | Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 767 | 1 523 759,73 | 1 555 158,60 |
| 23-060201-0500 | Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060201-0501 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 226 | 351 608,35 | 358 912,68 |

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 | 437 957,55 | 447 045,46 |
| 23-060201-0503 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 344 | 605 953,79 | 618 487,14 |
| 23-060201-0504 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 492 | 938 127,85 | 957 482,92 |
| 23-060201-0506 | Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1031 | 2 036 438,66 | 2 078 409,04 |
| 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 | 460 824,60 | 470 387,92 |
| 23-060201-0602 | Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 351 | 577 903,57 | 589 884,34 |
| 23-060201-0603 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 446 | 805 418,13 | 822 063,59 |
| 23-060201-0604 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 645 | 1 260 233,71 | 1 286 215,14 |
| 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 | 639 308,08 | 652 566,32 |
| 23-060201-0702 | Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 479 | 810 099,02 | 826 877,84 |
| 23-060201-0703 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 630 | 1 133 316,21 | 1 156 741,23 |
| 23-060201-0704 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 912 | 1 778 616,56 | 1 815 287,19 |
| 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 | 866 712,50 | 884 682,60 |
| 23-060201-0802 | Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 648 | 1 094 459,15 | 1 117 128,71 |
| 23-060201-0803 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 830 | 1 536 848,04 | 1 568 584,54 |
| 23-060201-0804 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1235 | 2 427 337,41 | 2 477 371,44 |
| 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 | 1 235 527,55 |
| 23-060201-0902 | Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 892 | 1 567 400,89 | 1 599 823,12 |
| 23-060201-0903 | Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1203 | 2 246 704,46 | 2 293 087,29 |
| 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 | 1 452 061,83 |
| 23-060201-1002 | Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1044 | 1 827 393,75 | 1 865 198,89 |
| 23-060201-1003 | Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1383 | 2 623 285,71 | 2 677 416,93 |
| 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 | 142 479,85 |
| 23-060201-1202 | Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 101 | 168 454,46 | 171 945,18 |
| 23-060201-1203 | Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 125 | 224 695,54 | 229 339,98 |
| 23-060201-1204 | Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 185 | 326 370,54 | 333 120,74 |
| 23-060201-1205 | Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 267 | 483 883,04 | 493 882,24 |

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 | 702 062,75 |
| 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 | 168 236,53 |
| 23-060201-1302 | Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 134 | 200 522,32 | 204 694,14 |
| 23-060201-1303 | Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 165 | 270 057,14 | 275 656,99 |
| 23-060201-1304 | Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 224 | 396 011,61 | 404 201,60 |
| 23-060201-1305 | Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 327 | 590 812,50 | 603 022,55 |
| 23-060201-1306 | Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 437 | 844 089,29 | 861 497,34 |
| 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 | 216 271,20 |
| 23-060201-1402 | Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 164 | 260 933,04 | 266 349,20 |
| 23-060201-1403 | Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 203 | 356 699,11 | 364 077,56 |
| 23-060201-1404 | Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 282 | 530 588,39 | 541 539,76 |
| 23-060201-1405 | Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 415 | 798 896,43 | 815 374,13 |
| 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 | 297 065,97 |
| 23-060201-1502 | Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 235 | 360 874,11 | 368 374,60 |
| 23-060201-1503 | Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 292 | 497 262,50 | 507 559,40 |
| 23-060201-1504 | Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 408 | 745 089,29 | 760 482,42 |
| 23-060201-1505 | Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 606 | 1 137 208,04 | 1 160 681,99 |
| 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 | 389 869,66 |
| 23-060201-1602 | Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 291 | 478 196,43 | 488 110,80 |
| 23-060201-1603 | Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 367 | 666 556,25 | 680 329,34 |
| 23-060201-1604 | Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 520 | 1 018 584,82 | 1 039 582,74 |
| 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 | 507 920,10 |
| 23-060201-1702 | Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 369 | 627 040,18 | 640 025,36 |
| 23-060201-1703 | Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 469 | 889 736,61 | 908 096,15 |
| 23-060201-1704 | Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 672 | 1 353 071,43 | 1 380 942,13 |
| 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 | 709 972,59 |
| 23-060201-1802 | Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 509 | 878 968,75 | 897 161,10 |

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 | 1 264 043,49 |
| 23-060201-1804 | Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 956 | 1 905 875,00 | 1 945 143,79 |
| 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 | 942 567,93 |
| 23-060201-1902 | Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 677 | 1 173 011,61 | 1 197 287,14 |
| 23-060201-1903 | Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 866 | 1 674 418,75 | 1 708 950,03 |
| 23-060201-1904 | Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1274 | 2 569 615,18 | 2 622 541,73 |
| 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 | 145 447,16 |
| 23-060201-2202 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 105 | 171 191,96 | 174 742,25 |
| 23-060201-2203 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 142 | 227 112,50 | 231 825,76 |
| 23-060201-2204 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 192 | 328 196,43 | 334 991,58 |
| 23-060201-2205 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 275 | 484 340,18 | 494 358,16 |
| 23-060201-2206 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 365 | 686 978,57 | 701 157,70 |
| 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 | 172 891,36 |
| 23-060201-2302 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 139 | 205 118,75 | 209 388,52 |
| 23-060201-2303 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 171 | 274 715,18 | 280 415,41 |
| 23-060201-2304 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 231 | 400 692,86 | 408 984,90 |
| 23-060201-2305 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 335 | 595 358,04 | 607 668,63 |
| 23-060201-2306 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 448 | 848 383,93 | 865 891,12 |
| 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 | 222 623,29 |
| 23-060201-2402 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 170 | 267 401,79 | 272 954,55 |
| 23-060201-2403 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 210 | 363 600,89 | 371 125,81 |
| 23-060201-2404 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 290 | 538 136,61 | 549 248,58 |
| 23-060201-2405 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 424 | 807 549,11 | 824 210,70 |
| 23-060201-2406 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 573 | 1 169 615,18 | 1 193 697,53 |
| 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 | 304 726,89 |
| 23-060201-2502 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 243 | 368 691,07 | 376 357,53 |
| 23-060201-2503 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 302 | 505 656,25 | 516 133,07 |
| 23-060201-2504 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 419 | 754 340,18 | 769 931,57 |

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 | 1 686 702,57 |
| 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 | 398 079,83 |
| 23-060201-2602 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 299 | 486 566,07 | 496 657,47 |
| 23-060201-2603 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 376 | 675 562,50 | 689 526,56 |
| 23-060201-2604 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 531 | 1 030 089,29 | 1 051 330,54 |
| 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 | 516 854,85 |
| 23-060201-2702 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 379 | 636 200,89 | 649 381,33 |
| 23-060201-2703 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 480 | 901 166,07 | 919 767,44 |
| 23-060201-2704 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 684 | 1 365 726,79 | 1 393 865,05 |
| 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 | 722 021,83 |
| 23-060201-2802 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 521 | 891 349,11 | 909 803,52 |
| 23-060201-2803 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 683 | 1 251 866,07 | 1 277 725,91 |
| 23-060201-2804 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 973 | 1 922 784,82 | 1 962 412,27 |
| 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 | 955 869,73 |
| 23-060201-2902 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 691 | 1 186 695,54 | 1 211 261,60 |
| 23-060201-2903 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 882 | 1 691 267,86 | 1 726 155,39 |
| 23-060201-2904 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1294 | 2 588 389,29 | 2 641 715,41 |
| 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 | 1 324 482,28 |
| 23-060201-3002 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1269 | 1 647 882,14 | 1 682 368,01 |
| 23-060201-3003 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1578 | 2 335 949,11 | 2 384 568,44 |
| 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 | 1 533 242,83 |
| 23-060201-3102 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1548 | 1 911 862,50 | 1 951 963,96 |
| 23-060201-3103 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1786 | 2 717 008,93 | 2 773 499,94 |
| 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 | 119 395,65 |

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 | 147 498,03 |
| 23-060201-3203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 132 | 197 060,85 | 201 161,04 |
| 23-060201-3204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 175 | 293 959,46 | 300 049,41 |
| 23-060201-3205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 251 | 443 335,27 | 452 504,25 |
| 23-060201-3206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 333 | 630 214,95 | 643 220,28 |
| 23-060201-3207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 578 | 1 024 325,58 | 1 045 508,16 |
| 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 | 144 057,32 |
| 23-060201-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 128 | 175 397,32 | 179 059,41 |
| 23-060201-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 161 | 238 683,93 | 243 651,49 |
| 23-060201-3304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 214 | 359 575,67 | 367 024,90 |
| 23-060201-3305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 310 | 551 996,43 | 563 409,68 |
| 23-060201-3306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 416 | 799 065,18 | 815 547,46 |
| 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 | 190 917,76 |
| 23-060201-3402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 158 | 234 556,25 | 239 437,65 |
| 23-060201-3403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 200 | 319 457,95 | 326 087,96 |
| 23-060201-3404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 272 | 487 697,50 | 497 779,02 |

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 | 745 815,04 | 761 210,65 |
| 23-060201-3406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 538 | 1 070 677,05 | 1 092 738,49 |
| 23-060201-3407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 883 | 1 714 155,80 | 1 749 502,29 |
| 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 | 266 051,51 |
| 23-060201-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 218 | 328 370,54 | 335 200,48 |
| 23-060201-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 276 | 453 910,18 | 463 320,76 |
| 23-060201-3504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 379 | 692 827,19 | 707 140,16 |
| 23-060201-3505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 559 | 1 065 733,48 | 1 087 721,33 |
| 23-060201-3506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 779 | 1 535 774,38 | 1 567 428,00 |
| 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 | 358 102,67 |
| 23-060201-3602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 280 | 444 910,71 | 454 146,12 |
| 23-060201-3603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 360 | 613 292,95 | 625 992,34 |
| 23-060201-3604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 501 | 946 706,17 | 966 243,63 |
| 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 | 473 851,39 |
| 23-060201-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 359 | 591 343,75 | 603 602,96 |

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 | 813 617,05 | 830 450,58 |
| 23-060201-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 654 | 1 270 432,19 | 1 296 628,43 |
| 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 | 660 846,10 |
| 23-060201-3802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 489 | 837 898,21 | 855 245,06 |
| 23-060201-3803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 657 | 1 142 792,32 | 1 166 439,38 |
| 23-060201-3804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 925 | 1 790 974,06 | 1 827 907,50 |
| 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 | 900 530,73 |
| 23-060201-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 660 | 1 128 799,11 | 1 152 169,91 |
| 23-060201-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 865 | 1 551 989,86 | 1 584 071,35 |
| 23-060201-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1251 | 2 444 323,92 | 2 494 716,95 |
| 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 | 302 998,48 | 309 294,49 |
| 23-060201-4004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 227 | 368 530,18 | 376 174,15 |
| 23-060201-4005 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 218 | 319 266,88 | 325 914,75 |
| 23-060201-4006 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 272 | 496 235,45 | 506 487,72 |
| 23-060201-4007 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 379 | 707 741,25 | 722 352,49 |

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 | 960 260,27 | 980 068,82 |
| 23-060201-4010 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 654 | 1 277 289,55 | 1 303 622,94 |
| 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 | 102 229,60 |
| 23-060201-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 95 | 124 828,57 | 127 439,55 |
| 23-060201-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 132 | 174 632,14 | 178 283,75 |
| 23-060201-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 175 | 258 990,18 | 264 380,73 |
| 23-060201-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 251 | 399 632,14 | 407 927,06 |
| 23-060201-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 333 | 572 646,43 | 584 500,38 |
| 23-060201-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 395 | 944 375,00 | 963 738,19 |
| 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 | 124 585,34 |
| 23-060201-4202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 128 | 160 657,14 | 164 024,43 |
| 23-060201-4203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 161 | 213 475,89 | 217 939,30 |
| 23-060201-4204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 214 | 318 449,11 | 325 075,81 |
| 23-060201-4205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 310 | 493 359,82 | 503 600,34 |
| 23-060201-4206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 416 | 709 025,00 | 723 706,48 |
| 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 | 175 478,42 |
| 23-060201-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 158 | 214 929,46 | 219 418,32 |
| 23-060201-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 200 | 288 168,75 | 294 172,98 |
| 23-060201-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 272 | 433 973,21 | 442 980,24 |
| 23-060201-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 398 | 676 682,14 | 690 695,08 |
| 23-060201-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 538 | 977 025,89 | 997 214,31 |
| 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 | 245 444,77 |
| 23-060201-4402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 218 | 301 741,07 | 308 038,42 |
| 23-060201-4403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 276 | 406 090,18 | 414 544,36 |
| 23-060201-4404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 379 | 613 936,61 | 626 671,76 |
| 23-060201-4405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 559 | 959 905,36 | 979 776,66 |
| 23-060201-4406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 779 | 1 399 889,29 | 1 428 825,20 |
| 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 | 330 084,55 |
| 23-060201-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 280 | 408 401,79 | 416 907,02 |
| 23-060201-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 360 | 553 431,25 | 564 933,41 |
| 23-060201-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 501 | 842 643,75 | 860 099,97 |

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 | 436 628,68 |
| 23-060201-4602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 359 | 542 544,64 | 553 827,87 |
| 23-060201-4603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 466 | 738 474,11 | 753 804,78 |
| 23-060201-4604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 654 | 1 129 436,61 | 1 152 812,94 |
| 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 | 608 985,48 |
| 23-060201-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 489 | 759 188,39 | 774 961,05 |
| 23-060201-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 657 | 1 047 866,96 | 1 069 615,51 |
| 23-060201-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 925 | 1 603 378,57 | 1 636 560,09 |
| 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 | 830 147,09 |
| 23-060201-4802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 660 | 1 035 788,39 | 1 057 298,98 |
| 23-060201-4803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 865 | 1 415 657,14 | 1 445 011,98 |
| 23-060201-4804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1251 | 2 188 691,96 | 2 233 972,34 |
| 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 | 126 334,82 | 128 963,88 |
| 23-060201-5002 | Кабели контрольные КВВГ 4x1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 131 | 200 267,95 | 204 431,07 |
| 23-060201-5003 | Кабели контрольные КВВГ 4x2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 179 | 296 542,41 | 302 688,82 |
| 23-060201-5004 | Кабели контрольные КВВГ 4x6-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 344 | 628 243,21 | 641 222,34 |
| 23-060201-5005 | Кабели контрольные КВВГ 5x0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 101 | 149 399,02 | 152 508,63 |

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 | 241 166,43 | 246 177,63 |
| 23-060201-5007 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 215 | 361 439,73 | 368 927,44 |
| 23-060201-5008 | Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 143 | 202 654,29 | 206 879,59 |
| 23-060201-5009 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 202 | 320 940,00 | 327 602,06 |
| 23-060201-5010 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 282 | 488 545,98 | 498 656,50 |
| 23-060201-5012 | Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 196 | 284 635,54 | 290 564,29 |
| 23-060201-5013 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 280 | 458 875,71 | 468 390,42 |
| 23-060201-5014 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 394 | 697 622,14 | 712 049,07 |
| 23-060201-5015 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 253 | 374 707,05 | 382 505,87 |
| 23-060201-5016 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 368 | 616 028,57 | 628 792,31 |
| 23-060201-5017 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 524 | 949 216,52 | 968 831,89 |
| 23-060201-5018 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 325 | 487 968,21 | 498 118,96 |
| 23-060201-5019 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 479 | 813 798,30 | 830 651,11 |
| 23-060201-5020 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 689 | 1 264 858,93 | 1 290 985,85 |
| 23-060201-5021 | Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 444 | 682 038,66 | 696 214,13 |
| 23-060201-5022 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 661 | 1 135 843,13 | 1 159 356,02 |
| 23-060201-5023 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 967 | 1 787 820,18 | 1 824 741,12 |
| 23-060201-5024 | Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 601 | 928 016,79 | 947 300,89 |
| 23-060201-5025 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 897 | 1 549 575,54 | 1 581 647,28 |
| 23-060201-5026 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1323 | 2 433 091,34 | 2 483 346,42 |

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 | 77 346,43 | 79 024,62 |
| 23-060202-0105 | Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 148 | 114 578,13 | 117 047,92 |
| 23-060202-0106 | Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 181 | 142 015,76 | 145 074,05 |
| 23-060202-0107 | Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 267 | 212 530,22 | 217 102,37 |
| 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 | 99 892,68 | 102 049,49 |

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 | 129 900,34 |
| 23-060202-0206 | Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 225 | 162 580,36 | 166 102,93 |
| 23-060202-0207 | Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 332 | 255 188,39 | 260 691,98 |
| 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 | 125 880,27 | 128 589,35 |
| 23-060202-0305 | Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 221 | 173 786,29 | 177 528,16 |
| 23-060202-0306 | Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 275 | 219 514,86 | 224 236,34 |
| 23-060202-0307 | Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 433 | 351 726,96 | 359 282,95 |
| 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 | 176 857,41 | 180 658,29 |
| 23-060202-0405 | Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 306 | 249 016,38 | 254 365,21 |
| 23-060202-0406 | Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 400 | 319 909,38 | 326 789,28 |
| 23-060202-0407 | Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 627 | 483 232,14 | 493 651,86 |
| 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 | 226 777,50 | 231 647,84 |
| 23-060202-0505 | Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 412 | 338 208,75 | 345 469,09 |
| 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 | 294 811,70 | 301 134,24 |
| 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 | 405 446,16 | 414 205,39 |
| 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 | 543 813,48 | 555 495,41 |
| 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 | 104 737,25 |
| 23-060202-0902 | Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 171 | 135 485,00 | 138 400,63 |
| 23-060202-0903 | Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 210 | 146 866,96 | 150 057,20 |
| 23-060202-0904 | Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 314 | 351 860,71 | 359 276,07 |
| 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 | 184 755,43 |
| 23-060202-1002 | Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 205 | 215 750,89 | 220 312,78 |
| 23-060202-1003 | Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 255 | 272 205,36 | 277 956,56 |
| 23-060202-1004 | Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 382 | 173 602,68 | 177 534,77 |
| 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 | 334 185,45 |
| 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 | 113 264,48 |
| 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 | 81 572,32 | 83 344,67 |
| 23-060202-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 157 | 120 622,01 | 123 223,52 |
| 23-060202-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 192 | 148 915,54 | 152 125,07 |
| 23-060202-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 282 | 221 571,11 | 226 342,14 |
| 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 | 105 538,52 | 107 815,49 |
| 23-060202-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 183 | 132 532,14 | 135 403,16 |
| 23-060202-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 211 | 168 538,39 | 172 163,26 |
| 23-060202-1407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 318 | 263 657,14 | 269 313,24 |
| 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 | 132 045,80 | 134 886,63 |
| 23-060202-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 228 | 181 066,92 | 184 962,83 |
| 23-060202-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 283 | 227 589,91 | 232 482,52 |
| 23-060202-1507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 445 | 364 032,95 | 371 849,51 |
| 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 | 165 954,46 | 169 546,92 |

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 | 258 981,48 | 264 540,45 |
| 23-060202-1606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 413 | 331 933,35 | 339 069,38 |
| 23-060202-1607 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 644 | 496 741,07 | 507 451,44 |
| 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 | 214 554,46 | 219 191,18 |
| 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 | 305 024,91 | 311 563,77 |
| 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 | 418 795,63 | 427 788,13 |
| 23-060202-2000 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060202-2004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 686 | 560 819,65 | 572 862,17 |

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 | 139 831,25 | 142 735,06 |
| 23-060203-0102 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 104 | 168 386,61 | 171 879,59 |
| 23-060203-0103 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 139 | 243 484,91 | 248 522,01 |
| 23-060203-0104 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 185 | 343 135,67 | 350 221,17 |
| 23-060203-0105 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 262 | 497 933,79 | 508 207,99 |
| 23-060203-0106 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 346 | 688 767,54 | 702 959,57 |
| 23-060203-0107 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 539 | 1 092 535,49 | 1 115 035,30 |
| 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 | 165 670,54 | 169 126,06 |
| 23-060203-0202 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 137 | 223 979,55 | 228 624,13 |
| 23-060203-0203 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 167 | 287 677,86 | 293 632,54 |
| 23-060203-0204 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 224 | 411 690,63 | 420 194,20 |
| 23-060203-0205 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 321 | 586 647,32 | 598 766,84 |
| 23-060203-0206 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 428 | 837 215,18 | 854 474,91 |
| 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 | 213 308,93 | 217 747,32 |
| 23-060203-0302 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 168 | 283 411,88 | 289 282,43 |
| 23-060203-0303 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 206 | 371 119,38 | 378 789,84 |
| 23-060203-0304 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 283 | 542 843,44 | 554 041,11 |
| 23-060203-0305 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 412 | 807 701,66 | 824 351,84 |
| 23-060203-0306 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 554 | 1 137 461,66 | 1 160 878,06 |
| 23-060203-0307 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 687 | 1 847 120,35 | 1 884 890,10 |
| 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 | 292 685,71 | 298 771,85 |
| 23-060203-0402 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 228 | 390 119,65 | 398 196,61 |
| 23-060203-0403 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 282 | 514 438,83 | 525 067,22 |
| 23-060203-0404 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 392 | 757 993,66 | 773 625,61 |
| 23-060203-0405 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 574 | 1 144 531,29 | 1 168 113,17 |
| 23-060203-0406 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 794 | 1 615 905,09 | 1 649 179,39 |
| 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 | 415 641,43 | 424 246,90 |
| 23-060203-0502 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 291 | 505 089,82 | 515 542,06 |
| 23-060203-0503 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 365 | 677 413,71 | 691 401,54 |
| 23-060203-0504 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 512 | 1 015 935,35 | 1 036 870,65 |
| 23-060203-0505 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 780 | 1 544 766,96 | 1 576 601,63 |
| 23-060203-0506 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1061 | 2 237 270,54 | 2 283 293,68 |
| 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 | 530 006,39 | 540 976,22 |
| 23-060203-0602 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 371 | 650 616,83 | 664 075,95 |
| 23-060203-0603 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 468 | 883 027,05 | 901 251,19 |
| 23-060203-0604 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 682 | 1 350 332,19 | 1 378 160,15 |

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 | 718 052,59 | 732 912,21 |
| 23-060203-0702 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 503 | 893 333,66 | 911 806,08 |
| 23-060203-0703 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 656 | 1 228 396,96 | 1 253 754,91 |
| 23-060203-0704 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 938 | 1 879 694,91 | 1 918 418,42 |
| 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 | 957 791,66 | 977 614,66 |
| 23-060203-0802 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 675 | 1 190 686,69 | 1 215 313,31 |
| 23-060203-0803 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 861 | 1 640 422,10 | 1 674 267,42 |
| 23-060203-0804 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1265 | 2 541 351,38 | 2 593 701,82 |
| 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 | 1 303 797,81 |
| 23-060203-0902 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 864 | 1 638 445,54 | 1 672 254,94 |
| 23-060203-0903 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1168 | 2 324 222,32 | 2 372 113,36 |
| 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 | 1 524 620,67 |
| 23-060203-1002 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1014 | 1 902 691,07 | 1 941 966,02 |
| 23-060203-1003 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1346 | 2 705 543,75 | 2 761 275,58 |
| 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 | 111 780,13 |
| 23-060203-1102 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 165 | 143 554,46 | 146 624,25 |
| 23-060203-1103 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 199 | 175 828,57 | 179 584,79 |
| 23-060203-1104 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 290 | 252 136,61 | 257 528,58 |
| 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 | 128 744,68 |
| 23-060203-1202 | Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 199 | 167 379,46 | 170 966,70 |
| 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 | 157 128,03 |
| 23-060203-1302 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 241 | 208 263,39 | 212 718,89 |
| 23-060203-1303 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 297 | 260 947,32 | 266 523,94 |
| 23-060203-1304 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 461 | 395 419,64 | 403 883,20 |
| 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 | 206 271,43 | 210 684,68 |

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 | 292 270,54 | 298 513,36 |
| 23-060203-1403 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 427 | 367 592,86 | 375 458,94 |
| 23-060203-1404 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 661 | 558 333,93 | 570 296,63 |
| 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 | 258 062,50 | 263 585,03 |
| 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 | 334 058,93 | 341 215,80 |
| 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 | 445 898,21 | 455 589,32 |
| 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 | 586 191,96 | 598 885,24 |
| 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 | 228 238,84 |
| 23-060203-1902 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 129 | 257 602,68 | 262 910,08 |
| 23-060203-1903 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 152 | 322 550,00 | 329 184,05 |
| 23-060203-1904 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 198 | 437 583,04 | 446 573,15 |
| 23-060203-1905 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 278 | 616 855,36 | 629 527,26 |
| 23-060203-1906 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 359 | 840 151,79 | 857 387,16 |
| 23-060203-1907 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 498 | 1 307 038,39 | 1 333 778,89 |
| 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 | 263 421,40 |
| 23-060203-2002 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 150 | 299 723,21 | 305 898,32 |
| 23-060203-2003 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 178 | 379 379,46 | 387 181,41 |
| 23-060203-2004 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 232 | 520 983,04 | 531 682,09 |
| 23-060203-2005 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 328 | 741 337,50 | 756 559,25 |
| 23-060203-2006 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 412 | 1 017 538,39 | 1 038 385,32 |
| 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 | 321 960,00 |
| 23-060203-2102 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 185 | 371 516,96 | 379 170,09 |
| 23-060203-2103 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 223 | 479 361,61 | 489 217,40 |
| 23-060203-2104 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 295 | 672 133,04 | 685 930,96 |
| 23-060203-2105 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 416 | 971 155,36 | 991 079,44 |
| 23-060203-2106 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 564 | 1 350 558,93 | 1 378 249,32 |

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 | 2 194 909,16 |
| 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 | 433 038,22 |
| 23-060203-2202 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 250 | 503 530,36 | 513 902,04 |
| 23-060203-2203 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 304 | 656 215,18 | 669 705,58 |
| 23-060203-2204 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 407 | 929 601,79 | 948 683,96 |
| 23-060203-2205 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 510 | 1 363 071,43 | 1 390 947,04 |
| 23-060203-2206 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 651 | 1 903 544,64 | 1 942 399,51 |
| 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 | 542 133,06 |
| 23-060203-2302 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 315 | 638 726,79 | 651 880,67 |
| 23-060203-2303 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 387 | 846 909,82 | 864 314,07 |
| 23-060203-2304 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 527 | 1 221 253,57 | 1 246 313,29 |
| 23-060203-2305 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 624 | 1 810 540,18 | 1 847 502,45 |
| 23-060203-2306 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 742 | 2 555 819,64 | 2 607 829,60 |
| 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 | 681 766,67 |
| 23-060203-2402 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 398 | 811 186,61 | 827 889,64 |
| 23-060203-2403 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 494 | 1 089 061,61 | 1 111 437,75 |
| 23-060203-2404 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 696 | 1 600 252,68 | 1 633 095,91 |
| 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 | 913 924,60 |
| 23-060203-2502 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 535 | 1 106 042,86 | 1 128 808,00 |
| 23-060203-2503 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 688 | 1 497 169,64 | 1 527 941,57 |
| 23-060203-2504 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 950 | 2 203 815,18 | 2 249 035,54 |
| 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 | 1 189 907,46 |
| 23-060203-2602 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 711 | 1 437 432,14 | 1 467 037,02 |
| 23-060203-2603 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 812 | 1 966 416,07 | 2 006 722,26 |
| 23-060203-2604 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 931 | 2 937 898,21 | 2 997 777,35 |
| 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 | 1 595 771,76 |
| 23-060203-2702 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1354 | 1 953 356,25 | 1 994 053,96 |

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 | 2 746 697,31 |
| 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 | 1 840 978,63 |
| 23-060203-2802 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1485 | 2 244 398,21 | 2 291 074,52 |
| 23-060203-2803 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1684 | 3 105 316,07 | 3 169 450,39 |

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 | 185 664,46 | 189 554,79 |
| 23-060204-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 167 | 213 231,29 | 217 697,03 |
| 23-060204-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 196 | 265 523,93 | 271 070,45 |
| 23-060204-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 245 | 367 184,15 | 374 822,88 |
| 23-060204-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 330 | 525 030,85 | 535 928,88 |
| 23-060204-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 420 | 718 625,54 | 733 503,84 |
| 23-060204-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 510 | 1 133 246,83 | 1 156 525,94 |
| 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 | 212 212,77 | 216 648,51 |
| 23-060204-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 193 | 246 348,80 | 251 508,20 |
| 23-060204-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 229 | 311 145,14 | 317 643,82 |

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 | 437 421,47 | 446 516,73 |
| 23-060204-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 396 | 632 197,68 | 645 318,52 |
| 23-060204-0206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 510 | 874 161,65 | 892 259,06 |
| 23-060204-0207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 684 | 1 387 204,82 | 1 415 772,64 |
| 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 | 260 404,24 | 267 729,45 |
| 23-060204-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 227 | 307 141,57 | 313 557,77 |
| 23-060204-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 273 | 396 065,49 | 404 315,56 |
| 23-060204-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 352 | 570 287,72 | 582 117,39 |
| 23-060204-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 490 | 839 526,70 | 856 907,32 |
| 23-060204-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 639 | 1 177 336,16 | 1 201 652,41 |
| 23-060204-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1010 | 1 890 730,58 | 1 929 761,50 |
| 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 | 352 338,21 | 359 693,28 |
| 23-060204-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 301 | 418 508,35 | 427 241,01 |
| 23-060204-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 366 | 543 812,50 | 555 129,52 |
| 23-060204-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 478 | 795 992,32 | 812 487,81 |
| 23-060204-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 694 | 1 185 527,77 | 1 210 074,08 |

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 | 1 660 874,73 | 1 695 185,71 |
| 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 | 444 452,55 | 453 731,78 |
| 23-060204-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 369 | 535 349,60 | 546 500,97 |
| 23-060204-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 456 | 708 807,36 | 723 532,66 |
| 23-060204-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 625 | 1 063 141,88 | 1 085 157,38 |
| 23-060204-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 892 | 1 613 000,89 | 1 646 335,12 |
| 23-060204-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1208 | 2 326 058,04 | 2 374 033,96 |
| 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 | 561 317,76 | 572 983,68 |
| 23-060204-0602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 456 | 683 568,44 | 697 788,95 |
| 23-060204-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 589 | 922 755,71 | 941 920,14 |
| 23-060204-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 791 | 1 393 377,99 | 1 422 198,13 |
| 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 | 759 604,60 | 775 385,58 |
| 23-060204-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 622 | 932 160,45 | 951 552,71 |
| 23-060204-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 783 | 1 270 944,46 | 1 297 306,30 |
| 23-060204-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1089 | 1 934 343,52 | 1 974 341,85 |
| 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 | 999 436,39 | 1 020 140,45 |
| 23-060204-0802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 789 | 1 234 390,31 | 1 260 028,29 |
| 23-060204-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1028 | 1 694 333,93 | 1 729 458,60 |
| 23-060204-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1409 | 2 596 620,76 | 2 650 250,00 |
| 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 | 1 395 788,32 |
| 23-060204-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1045 | 1 720 767,86 | 1 756 441,68 |
| 23-060204-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1125 | 2 413 151,79 | 2 462 769,63 |
| 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 | 1 608 736,49 |
| 23-060204-1002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1151 | 1 989 331,25 | 2 030 503,99 |
| 23-060204-1003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1265 | 2 799 177,68 | 2 856 684,64 |
| 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 | 202 921,98 |
| 23-060204-1202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 193 | 232 991,96 | 237 884,22 |
| 23-060204-1203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 229 | 290 475,89 | 296 561,19 |
| 23-060204-1204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 288 | 403 004,46 | 411 411,38 |
| 23-060204-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 396 | 591 795,54 | 604 108,34 |

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 | 834 468,73 |
| 23-060204-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 623 | 1 317 263,39 | 1 344 358,92 |
| 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 | 251 326,84 |
| 23-060204-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 227 | 292 743,75 | 298 872,00 |
| 23-060204-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 273 | 371 078,57 | 378 828,91 |
| 23-060204-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 352 | 525 289,29 | 536 218,98 |
| 23-060204-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 490 | 783 415,18 | 799 673,58 |
| 23-060204-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 639 | 1 094 983,04 | 1 117 652,23 |
| 23-060204-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1010 | 1 779 802,68 | 1 816 615,05 |
| 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 | 338 623,49 |
| 23-060204-1402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 301 | 397 651,79 | 405 967,31 |
| 23-060204-1403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 366 | 508 866,96 | 519 485,06 |
| 23-060204-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 478 | 727 910,71 | 743 044,57 |
| 23-060204-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 694 | 1 106 139,29 | 1 129 097,84 |
| 23-060204-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 908 | 1 550 731,25 | 1 582 839,36 |
| 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 | 430 371,89 |
| 23-060204-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 369 | 511 780,36 | 522 460,34 |
| 23-060204-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 456 | 664 359,82 | 678 196,16 |
| 23-060204-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 625 | 976 758,93 | 997 046,78 |
| 23-060204-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 892 | 1 482 154,46 | 1 512 871,76 |
| 23-060204-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1208 | 2 111 486,61 | 2 155 171,10 |
| 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 | 547 134,87 |
| 23-060204-1602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 456 | 656 616,96 | 670 298,45 |
| 23-060204-1603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 589 | 871 875,89 | 890 022,72 |
| 23-060204-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 791 | 1 277 958,93 | 1 304 470,69 |
| 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 | 750 912,95 |
| 23-060204-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 622 | 905 833,93 | 924 699,67 |
| 23-060204-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 783 | 1 194 674,11 | 1 219 510,54 |
| 23-060204-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1089 | 1 781 575,89 | 1 818 518,86 |
| 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 | 976 781,36 |

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 | 1 212 189,25 |
| 23-060204-1803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1028 | 1 593 440,18 | 1 626 546,98 |
| 23-060204-1804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1409 | 2 373 319,64 | 2 422 482,85 |
| 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 | 1 333 994,27 |
| 23-060204-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1125 | 1 629 035,71 | 1 662 971,23 |
| 23-060204-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1354 | 2 176 927,00 | 2 222 096,13 |
| 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 | 1 533 207,19 |
| 23-060204-2002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1354 | 1 878 217,86 | 1 917 412,80 |
| 23-060204-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1521 | 2 518 400,00 | 2 570 599,70 |
| 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 | 303 804,91 |
| 23-060204-2202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 187 | 333 673,21 | 340 571,87 |
| 23-060204-2203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 214 | 401 889,29 | 410 184,79 |
| 23-060204-2204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 254 | 521 897,32 | 532 641,15 |
| 23-060204-2205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 298 | 709 721,43 | 724 274,73 |
| 23-060204-2206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 336 | 939 522,32 | 958 717,40 |

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 | 1 462 484,17 |
| 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 | 342 503,28 |
| 23-060204-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 203 | 379 465,18 | 387 298,95 |
| 23-060204-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 245 | 462 900,00 | 472 453,05 |
| 23-060204-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 302 | 610 040,18 | 622 604,67 |
| 23-060204-2305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 369 | 839 935,71 | 857 178,80 |
| 23-060204-2306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 429 | 1 123 474,11 | 1 146 460,23 |
| 23-060204-2307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 510 | 1 729 759,82 | 1 764 969,20 |
| 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 | 404 812,86 |
| 23-060204-2402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 250 | 455 176,79 | 464 581,39 |
| 23-060204-2403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 291 | 567 168,75 | 578 862,57 |
| 23-060204-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 341 | 766 058,93 | 781 790,77 |
| 23-060204-2405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 398 | 1 075 724,11 | 1 097 717,89 |
| 23-060204-2406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 445 | 1 463 271,43 | 1 493 072,76 |
| 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 | 528 141,70 |

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 | 612 454,20 |
| 23-060204-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 439 | 758 329,46 | 774 024,73 |
| 23-060204-2504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 497 | 1 039 905,36 | 1 061 301,99 |
| 23-060204-2505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 550 | 1 489 882,14 | 1 520 342,13 |
| 23-060204-2506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 614 | 2 041 277,68 | 2 082 842,66 |
| 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 | 642 349,72 |
| 23-060204-2602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 398 | 740 593,75 | 755 884,93 |
| 23-060204-2603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 476 | 954 882,14 | 974 553,02 |
| 23-060204-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 540 | 1 349 628,57 | 1 377 271,45 |
| 23-060204-2605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 632 | 1 945 606,25 | 1 985 279,48 |
| 23-060204-2606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 714 | 2 717 441,07 | 2 772 649,74 |
| 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 | 789 277,62 |
| 23-060204-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 488 | 920 670,54 | 939 671,64 |
| 23-060204-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 674 | 1 216 692,86 | 1 241 838,40 |
| 23-060204-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 807 | 1 729 210,71 | 1 764 766,77 |
| 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 | 1 047 428,04 |
| 23-060204-2802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 661 | 1 232 679,46 | 1 258 129,07 |
| 23-060204-2803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 883 | 1 632 395,54 | 1 666 106,82 |
| 23-060204-2804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 903 | 2 366 409,82 | 2 414 825,48 |
| 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 | 1 324 496,28 |
| 23-060204-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 831 | 1 575 146,43 | 1 607 650,11 |
| 23-060204-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 950 | 2 128 462,50 | 2 172 175,81 |
| 23-060204-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1103 | 3 102 660,71 | 3 166 042,24 |
| 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 | 1 762 683,80 |
| 23-060204-3002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1254 | 2 112 167,86 | 2 155 921,38 |
| 23-060204-3003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1418 | 2 861 691,07 | 2 920 632,55 |
| 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 | 2 002 940,79 |
| 23-060204-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1365 | 2 411 016,96 | 2 460 881,13 |
| 23-060204-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1562 | 3 284 695,54 | 3 352 270,53 |

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 | 164 118,89 | 167 622,85 |
| 23-060205-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 233 | 202 441,34 | 206 770,76 |
| 23-060205-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 274 | 236 609,51 | 241 671,67 |
| 23-060205-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 379 | 329 569,33 | 336 617,14 |
| 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 | 183 457,99 | 187 383,66 |
| 23-060205-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 199 | 215 133,93 | 219 676,26 |
| 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 | 214 724,42 | 219 315,16 |
| 23-060205-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 321 | 274 345,71 | 280 219,20 |
| 23-060205-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 385 | 333 672,36 | 340 809,46 |
| 23-060205-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 570 | 484 844,65 | 495 227,97 |
| 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 | 288 296,52 | 294 453,84 |
| 23-060205-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 450 | 378 282,23 | 386 389,79 |
| 23-060205-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 542 | 456 269,42 | 466 047,53 |
| 23-060205-0407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 804 | 644 837,50 | 658 702,49 |
| 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 | 345 702,14 | 353 111,14 |

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 | 426 086,92 | 435 212,00 |
| 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 | 563 591,74 | 575 677,67 |
| 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 | 715 207,50 | 730 528,05 |

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 | 129 775,04 | 132 472,91 |
| 23-060206-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 97 | 157 066,48 | 160 324,62 |
| 23-060206-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 135 | 213 364,55 | 217 794,42 |
| 23-060206-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 180 | 315 681,30 | 322 211,69 |
| 23-060206-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 259 | 473 842,59 | 483 631,34 |
| 23-060206-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 346 | 668 333,30 | 682 116,65 |
| 23-060206-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 539 | 1 075 830,71 | 1 097 996,44 |
| 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 | 153 956,25 | 157 190,72 |

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 | 187 715,22 | 191 662,21 |
| 23-060206-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 162 | 256 855,58 | 262 187,79 |
| 23-060206-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 215 | 384 066,52 | 392 006,77 |
| 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 | 623 877,96 |
| 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 | 894 096,49 |
| 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 | 1 471 952,85 |
| 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 | 204 446,83 | 208 706,77 |
| 23-060206-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 161 | 250 667,36 | 255 874,60 |
| 23-060206-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 203 | 340 840,89 | 347 902,17 |
| 23-060206-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 279 | 517 008,43 | 527 684,60 |
| 23-060206-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 409 | 787 858,93 | 804 108,66 |
| 23-060206-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 557 | 1 121 220,00 | 1 144 315,18 |
| 23-060206-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 883 | 1 838 918,79 | 1 876 760,54 |
| 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 | 289 113,93 | 295 128,63 |
| 23-060206-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 220 | 354 133,53 | 361 481,14 |
| 23-060206-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 280 | 481 782,64 | 491 755,48 |

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 | 732 000,72 | 747 106,79 |
| 23-060206-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 572 | 1 125 422,91 | 1 148 620,21 |
| 23-060206-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 764 | 1 608 691,88 | 1 641 785,77 |
| 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 | 379 242,14 | 387 122,03 |
| 23-060206-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 282 | 469 199,15 | 478 922,74 |
| 23-060206-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 363 | 646 284,74 | 659 647,58 |
| 23-060206-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 510 | 994 915,53 | 1 015 428,03 |
| 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 | 1 646 973,29 |
| 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 | 338 303,66 | 345 445,47 |
| 23-060206-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 361 | 615 115,54 | 627 852,59 |
| 23-060206-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 469 | 854 537,01 | 872 192,56 |
| 23-060206-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 665 | 1 332 548,08 | 1 359 999,88 |
| 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 | 680 540,63 | 694 659,64 |
| 23-060206-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 491 | 858 646,12 | 876 410,34 |
| 23-060206-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 662 | 1 198 880,14 | 1 223 654,97 |

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 | 1 871 469,33 | 1 910 031,94 |
| 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 | 919 140,31 | 938 208,35 |
| 23-060206-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 663 | 1 154 257,19 | 1 178 140,76 |
| 23-060206-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 869 | 1 618 352,85 | 1 651 766,43 |
| 23-060206-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1271 | 2 545 267,28 | 2 597 703,25 |
| 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 | 326 644,83 |
| 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 | 377 723,50 |
| 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 | 471 732,13 |
| 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 | 631 250,89 |
| 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 | 865 320,03 |
| 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 | 1 153 406,45 |
| 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 | 1 713 571,70 |
| 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 | 394 111,27 |
| 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 | 457 357,75 |
| 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 | 573 731,34 |

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 | 771 427,31 |
| 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 | 1 060 622,91 |
| 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 | 1 431 388,77 |
| 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 | 2 111 819,12 |
| 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 | 523 322,35 |
| 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 | 610 487,19 |
| 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 | 771 280,06 |
| 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 | 1 044 533,45 |
| 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 | 1 456 428,17 |
| 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 | 1 952 754,90 |
| 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 | 2 930 201,43 |
| 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 | 749 264,60 |
| 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 | 874 000,94 |
| 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 | 1 104 203,03 |
| 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 | 1 495 151,65 |
| 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 | 2 082 906,88 |

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 | 2 792 800,73 |
| 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 | 1 001 363,60 |
| 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 | 1 173 488,85 |
| 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 | 1 491 486,90 |
| 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 | 2 032 423,71 |
| 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 | 2 837 819,58 |
| 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 | 1 322 439,97 |
| 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 | 1 554 400,45 |
| 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 | 1 999 724,36 |
| 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 | 2 730 623,29 |
| 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 | 1 864 534,98 |
| 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 | 2 193 397,91 |
| 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 | 2 800 738,69 |
| 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 | 3 835 457,66 |
| 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 | 2 500 387,70 |

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 | 2 948 436,89 |
| 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 | 3 776 268,73 |
| 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 | 5 212 318,35 |
| 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 | 3 487 825,68 |
| 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 | 4 116 287,48 |
| 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 | 5 277 432,48 |
| 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 | 4 057 695,94 |
| 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 | 4 793 315,74 |
| 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 | 6 152 761,88 |
| 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 | 114 811,38 |
| 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 | 142 101,72 |
| 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 | 197 130,95 |
| 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 | 289 709,16 |
| 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 | 445 622,96 |
| 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 | 634 734,65 |

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 | 1 046 029,80 |
| 23-060206-3900 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060206-3901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 129 | 135 624,11 | 138 491,94 |
| 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 | 181 132,48 |
| 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 | 238 903,33 |
| 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 | 353 466,70 |
| 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 | 546 021,91 |
| 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 | 780 427,52 |
| 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 | 1 289 139,71 |
| 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 | 192 386,37 |
| 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 | 239 206,30 |
| 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 | 318 764,97 |
| 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 | 476 716,07 |
| 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 | 741 444,22 |
| 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 | 1 065 928,73 |
| 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 | 1 780 458,84 |
| 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 | 269 607,14 |
| 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 | 336 392,28 |
| 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 | 449 848,46 |
| 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 | 675 255,25 |
| 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 | 1 053 053,81 |
| 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 | 1 529 361,83 |
| 23-060206-4500 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060206-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 245 | 349 638,39 | 356 926,20 |
| 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 | 448 778,96 |
| 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 | 605 126,85 |
| 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 | 916 381,10 |
| 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 | 1 449 314,60 |
| 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 | 468 528,41 |
| 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 | 591 998,32 |
| 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 | 802 417,77 |
| 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 | 1 221 739,93 |
| 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 | 651 241,80 |
| 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 | 825 798,62 |
| 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 | 1 136 015,34 |
| 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 | 1 731 024,08 |
| 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 | 882 742,98 |
| 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 | 1 120 925,09 |
| 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 | 1 527 166,87 |
| 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 | 2 353 864,65 |

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 | 192 726,96 | 196 711,57 |
| 23-060207-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 120 | 220 857,41 | 225 419,07 |
| 23-060207-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 147 | 275 782,18 | 281 474,85 |
| 23-060207-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 204 | 381 546,52 | 389 423,12 |

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 | 544 762,54 | 556 002,22 |
| 23-060207-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 376 | 738 289,86 | 753 508,46 |
| 23-060207-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 677 | 1 163 164,33 | 1 187 242,91 |
| 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 | 220 655,32 | 225 235,82 |
| 23-060207-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 162 | 255 392,10 | 260 695,03 |
| 23-060207-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 182 | 323 240,27 | 329 924,26 |
| 23-060207-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 241 | 454 457,50 | 463 836,88 |
| 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 | 689 571,27 |
| 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 | 961 383,12 |
| 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 | 270 818,61 | 276 431,29 |
| 23-060207-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 183 | 318 280,49 | 324 866,48 |
| 23-060207-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 227 | 411 285,80 | 419 784,89 |
| 23-060207-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 305 | 592 015,04 | 604 222,65 |
| 23-060207-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 441 | 869 608,21 | 887 531,46 |
| 23-060207-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 591 | 1 213 633,66 | 1 238 618,05 |
| 23-060207-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 970 | 1 937 250,31 | 1 977 163,46 |

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 | 364 692,95 | 372 313,16 |
| 23-060207-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 246 | 432 560,49 | 441 507,95 |
| 23-060207-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 308 | 563 911,61 | 575 560,76 |
| 23-060207-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 418 | 825 870,18 | 842 890,97 |
| 23-060207-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 754 | 1 227 357,01 | 1 252 812,17 |
| 23-060207-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1005 | 1 712 401,56 | 1 747 859,89 |
| 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 | 460 185,89 | 469 714,76 |
| 23-060207-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 308 | 553 359,46 | 564 797,57 |
| 23-060207-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 392 | 734 795,49 | 749 963,47 |
| 23-060207-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 542 | 1 096 057,32 | 1 118 631,18 |
| 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 | 1 743 018,43 |
| 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 | 2 505 254,64 |
| 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 | 581 457,14 | 593 492,12 |
| 23-060207-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 388 | 706 646,07 | 721 246,25 |
| 23-060207-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 498 | 957 298,53 | 977 044,23 |

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 | 1 441 550,76 | 1 471 222,36 |
| 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 | 787 576,29 | 803 869,74 |
| 23-060207-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 520 | 964 445,14 | 984 360,26 |
| 23-060207-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 689 | 1 317 034,55 | 1 344 204,98 |
| 23-060207-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 972 | 2 003 026,83 | 2 044 257,92 |
| 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 | 1 031 105,45 | 1 052 423,63 |
| 23-060207-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 687 | 1 271 594,33 | 1 297 853,55 |
| 23-060207-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 896 | 1 751 214,15 | 1 787 317,47 |
| 23-060207-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1277 | 2 682 799,46 | 2 737 993,31 |
| 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 | 1 497 635,20 |
| 23-060207-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1141 | 1 837 714,29 | 1 875 842,65 |
| 23-060207-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1345 | 2 562 557,14 | 2 615 428,03 |
| 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 | 1 724 176,27 |
| 23-060207-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1197 | 2 122 298,21 | 2 166 185,69 |
| 23-060207-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1384 | 2 969 928,57 | 3 030 993,86 |

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 | 188 787,26 |
| 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 | 218 607,56 |
| 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 | 268 478,01 |
| 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 | 365 763,58 |
| 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 | 529 272,70 |
| 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 | 723 039,93 |
| 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 | 1 143 044,99 |
| 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 | 218 384,55 |
| 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 | 255 020,23 |
| 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 | 316 421,91 |
| 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 | 436 497,78 |
| 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 | 638 120,46 |
| 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 | 878 272,24 |
| 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 | 269 230,41 |
| 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 | 318 928,49 |

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 | 402 509,46 |
| 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 | 566 771,48 |
| 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 | 841 924,54 |
| 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 | 1 173 064,21 |
| 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 | 1 902 860,69 |
| 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 | 361 924,56 |
| 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 | 432 259,88 |
| 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 | 550 839,42 |
| 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 | 784 089,24 |
| 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 | 1 188 484,91 |
| 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 | 1 661 080,89 |
| 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 | 457 867,10 |
| 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 | 554 008,70 |
| 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 | 716 451,06 |
| 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 | 1 049 868,43 |
| 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 | 1 587 817,24 |

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 | 2 257 681,51 |
| 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 | 580 179,31 |
| 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 | 708 655,08 |
| 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 | 938 792,99 |
| 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 | 1 370 464,71 |
| 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 | 795 203,89 |
| 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 | 976 406,49 |
| 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 | 1 283 562,62 |
| 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 | 1 908 652,52 |
| 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 | 1 031 322,29 |
| 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 | 1 276 619,66 |
| 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 | 1 709 536,23 |
| 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 | 2 537 743,26 |
| 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 | 1 406 881,73 |
| 23-060207-5702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1136 | 1 713 799,11 | 1 749 443,15 |

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 | 2 331 264,98 |
| 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 | 1 614 901,96 |
| 23-060207-5902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1295 | 1 973 718,75 | 2 014 752,66 |
| 23-060207-5903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1410 | 2 639 812,50 | 2 694 306,78 |

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 | 100 235,98 | 102 367,15 |
| 23-060208-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 142 | 129 721,79 | 132 487,23 |
| 23-060208-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 178 | 159 701,07 | 163 109,45 |
| 23-060208-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 264 | 228 130,27 | 233 010,80 |
| 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 | 115 407,50 | 117 862,57 |
| 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 | 142 406,96 | 145 438,15 |
| 23-060208-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 312 | 190 724,55 | 194 914,77 |

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 | 236 324,20 | 241 375,84 |
| 23-060208-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 430 | 371 832,77 | 379 787,26 |
| 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 | 201 080,18 | 205 352,27 |
| 23-060208-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 293 | 270 600,18 | 276 365,04 |
| 23-060208-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 393 | 349 014,55 | 356 468,12 |
| 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 | 251 993,13 | 257 350,92 |
| 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 | 318 853,13 | 325 633,62 |
| 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 | 446 683,84 | 456 188,34 |
| 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 | 591 439,29 | 604 006,30 |

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 | 174 368,66 | 178 031,86 |

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 | 211 853,13 | 216 319,00 |
| 23-060209-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 230 | 247 841,34 | 253 075,15 |
| 23-060209-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 328 | 329 708,39 | 336 697,56 |
| 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 | 193 833,66 | 197 911,45 |
| 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 | 224 497,95 | 229 228,76 |
| 23-060209-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 269 | 282 751,96 | 288 730,95 |
| 23-060209-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 333 | 335 423,66 | 342 533,16 |
| 23-060209-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 508 | 490 627,77 | 501 052,10 |
| 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 | 299 052,95 | 305 355,55 |
| 23-060209-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10x4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 381 | 393 971,79 | 402 310,05 |
| 23-060209-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10x6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 473 | 471 958,04 | 481 966,82 |
| 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 | 355 872,68 | 363 385,14 |
| 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 | 443 391,79 | 452 771,44 |
| 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 | 574 558,30 | 586 723,86 |

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 | 733 590,45 | 749 144,99 |

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 | 144 461,34 |
| 23-060211-0902 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 343 | 193 383,93 | 197 664,67 |
| 23-060211-0903 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 391 | 229 945,54 | 235 015,32 |
| 23-060211-0904 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 505 | 316 512,50 | 323 450,91 |
| 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 | 177 155,96 |
| 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 | 208 734,58 |
| 23-060211-1102 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 436 | 266 200,00 | 272 049,06 |
| 23-060211-1103 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 508 | 324 143,75 | 331 238,40 |
| 23-060211-1104 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 716 | 461 451,79 | 471 543,09 |
| 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 | 273 833,36 |
| 23-060211-1202 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 792 | 354 347,32 | 362 388,05 |
| 23-060211-1203 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 692 | 435 641,96 | 445 188,16 |
| 23-060211-1204 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 984 | 636 097,32 | 650 004,27 |
| 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 | 331 444,39 |
| 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 | 405 774,70 |
| 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 | 531 481,37 |
| 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 | 677 906,67 |
| 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 | 205 445,25 |
| 23-060211-2702 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 236 | 224 520,54 | 229 295,16 |
| 23-060211-2703 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 286 | 270 634,82 | 276 391,94 |
| 23-060211-2704 | Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 343 | 356 539,29 | 364 083,14 |
| 23-060211-2705 | Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 439 | 528 495,54 | 539 594,13 |
| 23-060211-2706 | Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 537 | 734 215,18 | 749 546,18 |
| 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 | 222 336,33 |
| 23-060211-2802 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 286 | 246 627,68 | 251 904,66 |
| 23-060211-2803 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 324 | 304 621,43 | 311 104,04 |
| 23-060211-2804 | Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 393 | 441 773,21 | 451 081,95 |
| 23-060211-2805 | Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 512 | 640 158,93 | 653 578,70 |
| 23-060211-2806 | Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 625 | 895 672,32 | 914 338,44 |
| 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 | 260 600,68 |
| 23-060211-2902 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 325 | 296 353,57 | 302 672,03 |
| 23-060211-2903 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 371 | 403 226,79 | 411 738,11 |
| 23-060211-2904 | Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 462 | 580 127,68 | 592 286,61 |
| 23-060211-2905 | Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 604 | 852 996,43 | 870 783,74 |
| 23-060211-2906 | Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 763 | 1 206 755,36 | 1 231 809,33 |
| 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 | 349 782,21 |
| 23-060211-3002 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 414 | 414 233,04 | 423 016,27 |
| 23-060211-3003 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 470 | 553 441,07 | 565 075,90 |
| 23-060211-3004 | Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 597 | 804 938,39 | 821 756,11 |
| 23-060211-3005 | Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 811 | 1 192 712,50 | 1 217 543,42 |
| 23-060211-3006 | Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1059 | 1 696 543,75 | 1 731 749,95 |
| 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 | 447 772,03 |
| 23-060211-3102 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 479 | 536 659,82 | 547 969,86 |
| 23-060211-3103 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 564 | 728 459,82 | 743 708,23 |

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 | 1 098 720,57 |
| 23-060211-3105 | Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1039 | 1 206 725,89 | 1 232 111,65 |
| 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 | 571 913,83 |
| 23-060211-3202 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 576 | 692 150,00 | 706 686,66 |
| 23-060211-3203 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 686 | 949 859,82 | 969 683,15 |
| 23-060211-3204 | Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 907 | 1 417 749,11 | 1 447 196,37 |
| 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 | 775 327,18 |
| 23-060211-3302 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 739 | 945 466,96 | 965 266,26 |
| 23-060211-3303 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 913 | 1 309 102,68 | 1 336 384,24 |
| 23-060211-3304 | Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1222 | 1 970 539,29 | 2 011 421,70 |
| 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 | 1 015 886,16 |
| 23-060211-3402 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 939 | 1 247 757,14 | 1 273 843,10 |
| 23-060211-3403 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1141 | 1 742 655,36 | 1 778 882,54 |
| 23-060211-3404 | Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1580 | 2 651 186,61 | 2 706 113,09 |
| 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 | 1 380 262,85 |
| 23-060211-3502 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1257 | 1 704 819,64 | 1 740 429,80 |
| 23-060211-3503 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1512 | 2 404 128,57 | 2 454 032,00 |
| 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 | 1 592 825,00 |
| 23-060211-3602 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1548 | 1 980 552,68 | 2 022 027,95 |
| 23-060211-3603 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1847 | 2 789 945,54 | 2 847 968,74 |

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 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 281 | 291 683,93 | 297 856,01 |
| 23-060215-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 314 | 337 900,89 | 345 037,05 |
| 23-060215-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 377 | 423 481,25 | 432 404,89 |
| 23-060215-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 481 | 606 637,50 | 619 349,51 |
| 23-060215-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 586 | 818 493,75 | 835 569,33 |
| 23-060215-0200 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060215-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 315 | 313 866,96 | 320 523,65 |
| 23-060215-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 356 | 371 620,54 | 379 481,67 |
| 23-060215-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 432 | 516 338,39 | 527 185,40 |
| 23-060215-0300 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060215-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 358 | 363 342,86 | 371 040,85 |
| 23-060215-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 408 | 476 612,50 | 486 636,09 |
| 23-060215-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 505 | 659 291,07 | 673 085,05 |
| 23-060215-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 826 | 942 150,00 | 961 987,73 |
| 23-060215-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1218 | 1 303 551,79 | 1 331 089,63 |
| 23-060215-0400 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060215-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 460 | 495 842,86 | 506 313,68 |
| 23-060215-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 530 | 640 252,68 | 653 696,00 |

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 | 918 230,21 |
| 23-060215-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 886 | 1 300 534,82 | 1 327 612,50 |
| 23-060215-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1122 | 1 828 583,04 | 1 866 505,90 |
| 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 | 636 358,93 |
| 23-060215-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 622 | 820 775,00 | 837 939,56 |
| 23-060215-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 800 | 1 177 115,18 | 1 201 620,90 |
| 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 | 802 366,62 |
| 23-060215-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 752 | 1 050 091,96 | 1 071 999,41 |
| 23-060215-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 984 | 1 527 606,25 | 1 559 343,38 |
| 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 | 1 075 176,89 |
| 23-060215-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 973 | 1 438 525,89 | 1 468 468,17 |
| 23-060215-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1319 | 2 113 087,50 | 2 156 937,69 |
| 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 | 1 408 540,76 |
| 23-060215-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1237 | 1 884 724,11 | 1 923 908,28 |
| 23-060215-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1664 | 2 809 549,11 | 2 867 744,00 |

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 | 212 776,43 |
| 23-060215-0905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 386 | 271 900,00 | 277 802,85 |
| 23-060215-0906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 440 | 314 348,21 | 321 165,05 |
| 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 | 253 401,47 |
| 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 | 289 693,60 |
| 23-060215-1105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 500 | 355 820,54 | 363 539,09 |
| 23-060215-1106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 572 | 421 099,11 | 430 209,94 |
| 23-060215-1107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 777 | 589 852,68 | 602 585,45 |
| 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 | 370 514,47 |
| 23-060215-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 644 | 462 798,21 | 472 829,73 |
| 23-060215-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 755 | 567 905,36 | 580 172,69 |
| 23-060215-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1070 | 796 016,96 | 813 225,87 |
| 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 | 434 579,07 |
| 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 | 518 182,47 |

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 | 677 358,30 |
| 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 | 839 952,25 |

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 | 310 630,98 | 317 238,60 |
| 23-060216-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 367 | 361 247,91 | 368 914,83 |
| 23-060216-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 437 | 475 150,22 | 485 179,49 |
| 23-060216-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 553 | 644 361,29 | 657 914,48 |
| 23-060216-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 670 | 850 727,15 | 868 548,55 |
| 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 | 342 652,01 | 349 940,99 |
| 23-060216-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 409 | 409 590,09 | 418 274,43 |
| 23-060216-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 493 | 559 917,95 | 571 710,02 |
| 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 | 404 654,91 | 413 242,97 |

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 | 506 121,20 | 516 809,64 |
| 23-060216-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 578 | 701 202,99 | 715 923,13 |
| 23-060216-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 755 | 985 585,63 | 1 006 206,56 |
| 23-060216-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 971 | 1 336 029,86 | 1 363 919,81 |
| 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 | 536 129,06 | 547 482,69 |
| 23-060216-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 606 | 675 051,70 | 689 282,52 |
| 23-060216-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 785 | 954 015,90 | 974 041,56 |
| 23-060216-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1037 | 1 358 255,18 | 1 386 669,11 |
| 23-060216-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1207 | 1 864 698,79 | 1 903 446,33 |
| 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 | 663 880,09 | 677 889,89 |
| 23-060216-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 742 | 853 650,53 | 871 617,11 |
| 23-060216-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 941 | 1 234 291,79 | 1 260 110,84 |
| 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 | 827 403,35 | 844 851,01 |
| 23-060216-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 885 | 1 081 133,88 | 1 103 822,34 |
| 23-060216-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1142 | 1 588 109,69 | 1 621 247,16 |
| 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 | 1 098 076,25 | 1 121 042,14 |
| 23-060216-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 916 | 1 463 298,35 | 1 493 667,43 |
| 23-060216-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1404 | 2 187 868,13 | 2 233 316,29 |
| 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 | 1 420 621,83 | 1 450 308,39 |
| 23-060216-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1320 | 1 904 694,16 | 1 944 377,68 |
| 23-060216-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1760 | 2 889 286,08 | 2 949 191,32 |

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 | 259 933,93 | 265 511,95 |
| 23-060217-0102 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 340 | 286 078,08 | 292 209,09 |
| 23-060217-0103 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 386 | 335 079,38 | 342 245,82 |
| 23-060217-0104 | Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 465 | 433 759,68 | 442 994,86 |
| 23-060217-0105 | Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 596 | 606 386,74 | 619 232,22 |
| 23-060217-0106 | Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 735 | 812 826,25 | 829 967,92 |
| 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 | 282 412,66 |
| 23-060217-0202 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 379 | 317 332,82 | 324 135,90 |
| 23-060217-0203 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 431 | 376 123,97 | 384 165,49 |
| 23-060217-0204 | Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 528 | 520 409,29 | 531 453,33 |
| 23-060217-0205 | Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 582 | 713 188,39 | 728 153,04 |
| 23-060217-0206 | Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 658 | 974 677,68 | 994 963,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-0300 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060217-0301 | Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 394 | 313 917,86 | 320 670,70 |
| 23-060217-0302 | Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 433 | 371 408,71 | 379 358,33 |
| 23-060217-0303 | Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 501 | 472 962,55 | 483 025,14 |
| 23-060217-0304 | Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 629 | 681 001,78 | 695 379,30 |
| 23-060217-0305 | Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 770 | 933 096,25 | 952 685,46 |
| 23-060217-0306 | Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1043 | 1 275 139,91 | 1 301 898,77 |
| 23-060217-0400 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060217-0401 | Кабели контрольные КВБбШв 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 500 | 411 111,61 | 419 935,98 |
| 23-060217-0402 | Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 556 | 501 721,12 | 512 425,12 |
| 23-060217-0403 | Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 651 | 633 482,72 | 646 936,35 |
| 23-060217-0404 | Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 816 | 893 224,55 | 912 071,73 |
| 23-060217-0405 | Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1103 | 1 288 985,94 | 1 316 093,97 |
| 23-060217-0406 | Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1412 | 1 781 537,06 | 1 818 868,23 |
| 23-060217-0500 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060217-0501 | Кабели контрольные КВБбШв 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 582 | 511 150,89 | 522 074,79 |
| 23-060217-0502 | Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 653 | 623 371,70 | 636 625,52 |
| 23-060217-0503 | Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 769 | 803 795,76 | 820 797,76 |
| 23-060217-0504 | Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 998 | 1 160 024,69 | 1 184 427,05 |
| 23-060217-0505 | Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1125 | 1 320 891,96 | 1 348 664,61 |
| 23-060217-0600 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060217-0601 | Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 692 | 638 590,18 | 652 195,34 |
| 23-060217-0602 | Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 770 | 791 502,19 | 808 259,52 |
| 23-060217-0603 | Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 930 | 1 038 016,60 | 1 059 896,91 |
| 23-060217-0604 | Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1232 | 1 498 100,85 | 1 529 546,54 |
| 23-060217-0700 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060217-0701 | Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 862 | 849 187,50 | 867 209,33 |
| 23-060217-0702 | Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 988 | 1 036 505,72 | 1 058 425,66 |
| 23-060217-0703 | Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1207 | 1 382 993,17 | 1 412 106,59 |
| 23-060217-0704 | Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1702 | 2 063 340,80 | 2 106 657,29 |
| 23-060217-0800 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | | | |
| 23-060217-0801 | Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 781 | 1 093 212,50 | 1 116 017,29 |
| 23-060217-0802 | Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1217 | 1 342 930,71 | 1 371 254,93 |

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 | 1 804 920,14 | 1 842 930,93 |
| 23-060217-0804 | Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 2150 | 2 730 771,34 | 2 787 975,96 |
| 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 | 1 508 459,02 |
| 23-060217-0902 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1652 | 1 836 706,25 | 1 875 429,83 |
| 23-060217-0903 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 2060 | 2 547 583,04 | 2 601 015,50 |
| 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 | 1 727 646,35 |
| 23-060217-1002 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1853 | 2 120 351,79 | 2 164 990,34 |
| 23-060217-1003 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 2323 | 2 941 045,54 | 3 002 663,98 |
| 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 | 200 067,86 | 204 435,32 |
| 23-060217-1102 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 371 | 279 462,64 | 285 498,67 |
| 23-060217-1103 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 425 | 303 712,50 | 310 298,57 |
| 23-060217-1104 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 552 | 402 700,00 | 411 418,76 |
| 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 | 260 421,48 | 266 041,77 |
| 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 | 292 539,46 | 298 853,90 |
| 23-060217-1302 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 483 | 344 500,00 | 351 971,66 |
| 23-060217-1303 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 553 | 408 819,64 | 417 662,00 |
| 23-060217-1304 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 754 | 561 590,18 | 573 730,01 |
| 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 | 377 141,74 | 385 273,46 |
| 23-060217-1402 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 623 | 449 016,07 | 458 746,65 |
| 23-060217-1403 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 732 | 551 275,89 | 563 182,94 |
| 23-060217-1404 | Кабели контрольные АКВБбШв 10х10 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 1039 | 775 645,54 | 792 409,69 |
| 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 | 439 730,76 | 449 210,61 |
| 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 | 522 493,04 | 533 756,98 |
| 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 | 678 802,81 | 693 443,45 |
| 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 | 835 688,44 | 853 696,80 |
| 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 | 296 392,05 | 302 654,68 |
| 23-060217-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 314 | 348 809,20 | 356 163,53 |
| 23-060217-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 368 | 460 687,41 | 470 344,33 |
| 23-060217-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 581 | 816 879,55 | 833 916,82 |
| 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 | 396 082,50 | 404 432,87 |
| 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 | 393 546,79 | 401 844,04 |
| 23-060217-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 409 | 492 567,86 | 502 911,76 |
| 23-060217-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 501 | 669 720,54 | 683 718,29 |
| 23-060217-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 663 | 946 074,55 | 965 794,47 |
| 23-060217-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 821 | 1 270 726,70 | 1 297 129,94 |
| 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 | 648 349,82 | 661 958,69 |
| 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 | 807 941,52 | 824 855,43 |

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 | 1 049 884,91 | 1 071 796,65 |
| 23-060217-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 980 | 1 498 141,88 | 1 529 284,91 |
| 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 | 1 046 602,59 | 1 068 506,49 |
| 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 | 328 300,18 | 335 227,47 |
| 23-060217-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 339 | 382 843,57 | 390 908,69 |
| 23-060217-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 397 | 494 168,30 | 504 529,76 |
| 23-060217-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 337 | 373 633,75 | 381 512,27 |
| 23-060217-2705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 461 | 570 103,84 | 582 061,09 |
| 23-060217-2706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 382 | 438 864,64 | 448 101,97 |
| 23-060217-2707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 429 | 533 406,34 | 544 591,10 |
| 23-060217-2709 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 560 | 708 419,64 | 723 262,43 |
| 23-060217-2710 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 797 | 1 132 042,86 | 1 155 643,52 |

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 | 1 901 557,77 | 1 941 174,95 |
| 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 | 476 484,29 | 486 755,81 |

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 | 277 737,95 | 283 662,42 |
| 23-060218-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 375 | 316 530,98 | 323 313,20 |
| 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 | 315 102,32 | 321 821,04 |
| 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 | 347 962,32 | 355 390,03 |
| 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 | 450 883,30 | 460 505,51 |
| 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 | 522 110,18 | 533 254,47 |
| 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 | 617 594,91 | 630 777,76 |
| 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 | 799 876,34 | 816 962,53 |
| 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 | 975 786,07 | 996 622,88 |

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 | 174 574,16 |
| 23-060301-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 118 | 218 168,75 | 222 674,23 |
| 23-060301-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 176 | 355 395,54 | 362 715,40 |
| 23-060301-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 236 | 490 447,32 | 500 540,47 |
| 23-060301-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 274 | 580 085,71 | 592 017,40 |
| 23-060301-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 311 | 671 976,79 | 685 790,85 |
| 23-060301-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 402 | 909 218,75 | 927 887,24 |
| 23-060301-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 518 | 1 130 925,00 | 1 154 167,31 |
| 23-060301-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 572 | 1 262 441,96 | 1 288 379,64 |

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 | 1 422 199,79 |
| 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 | 93 169,41 |
| 23-060301-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 72 | 114 420,54 | 116 795,66 |
| 23-060301-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 84 | 137 825,89 | 140 683,57 |
| 23-060301-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 105 | 187 208,04 | 191 078,65 |
| 23-060301-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 138 | 235 766,96 | 240 648,49 |
| 23-060301-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 169 | 302 917,86 | 309 179,74 |
| 23-060301-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 210 | 391 954,46 | 400 046,45 |
| 23-060301-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 239 | 457 692,86 | 467 134,54 |
| 23-060301-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 259 | 502 438,39 | 512 799,06 |
| 23-060301-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 294 | 571 965,18 | 583 758,54 |
| 23-060301-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 321 | 636 281,25 | 649 393,45 |
| 23-060301-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 349 | 701 616,96 | 716 069,59 |
| 23-060301-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 375 | 767 383,93 | 783 183,21 |
| 23-060301-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 402 | 854 071,43 | 871 636,98 |
| 23-060301-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 444 | 984 763,39 | 1 004 993,36 |

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 | 1 135 119,23 |
| 23-060301-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 746 | 1 393 986,61 | 1 422 764,73 |

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 | 181 032,50 |
| 23-060302-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 133 | 225 228,57 | 229 893,31 |
| 23-060302-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 195 | 364 258,04 | 371 778,03 |
| 23-060302-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 256 | 500 750,89 | 511 074,20 |
| 23-060302-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 295 | 591 221,43 | 603 401,12 |
| 23-060302-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 332 | 683 887,50 | 697 965,07 |
| 23-060302-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 425 | 925 536,61 | 944 559,16 |
| 23-060302-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 546 | 1 149 017,86 | 1 172 655,75 |
| 23-060302-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 601 | 1 281 511,61 | 1 307 865,61 |
| 23-060302-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 654 | 1 413 565,18 | 1 442 624,08 |

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 | 209 723,22 |
| 23-060302-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 151 | 262 544,64 | 267 977,38 |
| 23-060302-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 220 | 429 320,54 | 438 171,89 |
| 23-060302-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 291 | 593 484,82 | 605 704,96 |
| 23-060302-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 336 | 702 250,89 | 716 700,54 |
| 23-060302-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 380 | 813 683,04 | 830 414,32 |
| 23-060302-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 516 | 1 101 864,29 | 1 124 522,98 |
| 23-060302-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 626 | 1 371 119,64 | 1 399 295,91 |
| 23-060302-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 690 | 1 531 275,00 | 1 562 731,45 |
| 23-060302-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 746 | 1 691 083,93 | 1 725 804,00 |
| 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 | 97 206,87 |
| 23-060302-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 77 | 118 708,93 | 121 175,84 |
| 23-060302-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 89 | 142 486,61 | 145 443,52 |
| 23-060302-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 110 | 193 085,71 | 197 079,89 |
| 23-060302-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 146 | 242 655,36 | 247 684,29 |

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 | 316 883,08 |
| 23-060302-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 219 | 400 294,64 | 408 564,27 |
| 23-060302-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 248 | 466 469,64 | 476 097,69 |
| 23-060302-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 270 | 511 646,43 | 522 204,51 |
| 23-060302-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 305 | 582 183,04 | 594 194,00 |
| 23-060302-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 338 | 646 716,96 | 660 058,34 |
| 23-060302-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 361 | 712 431,25 | 727 114,62 |
| 23-060302-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 389 | 778 616,96 | 794 657,76 |
| 23-060302-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 421 | 865 741,07 | 883 562,89 |
| 23-060302-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 468 | 1 000 480,36 | 1 021 053,57 |
| 23-060302-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 649 | 1 128 125,89 | 1 151 469,98 |
| 23-060302-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 802 | 1 411 407,14 | 1 440 601,11 |
| 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 | 113 389,61 |
| 23-060302-0602 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 82 | 139 018,75 | 141 897,88 |
| 23-060302-0603 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 95 | 167 230,36 | 170 689,37 |
| 23-060302-0604 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 118 | 221 620,54 | 226 195,06 |
| 23-060302-0605 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 156 | 285 915,18 | 291 821,35 |
| 23-060302-0606 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 191 | 367 754,46 | 375 339,57 |
| 23-060302-0607 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 236 | 476 259,82 | 486 069,22 |

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 | 567 416,62 |
| 23-060302-0609 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 292 | 610 165,18 | 622 720,13 |
| 23-060302-0610 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 331 | 694 699,11 | 708 991,71 |
| 23-060302-0611 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 361 | 772 879,46 | 788 771,79 |
| 23-060302-0612 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 393 | 852 119,64 | 869 635,31 |
| 23-060302-0613 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 424 | 932 373,21 | 951 531,29 |
| 23-060302-0614 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 466 | 1 037 642,86 | 1 058 956,91 |
| 23-060302-0615 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 556 | 1 196 858,04 | 1 221 464,78 |
| 23-060302-0616 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 613 | 1 351 816,96 | 1 379 591,52 |
| 23-060302-0617 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 749 | 1 694 097,32 | 1 728 881,27 |
| 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 | 206 836,67 |
| 23-060302-0803 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 133 | 252 668,75 | 257 882,29 |
| 23-060302-0805 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 195 | 396 924,11 | 405 097,43 |
| 23-060302-0806 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 256 | 537 475,89 | 548 533,70 |
| 23-060302-0807 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 295 | 630 164,29 | 643 122,84 |
| 23-060302-0808 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 332 | 726 744,64 | 741 679,35 |
| 23-060302-0809 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 425 | 974 326,79 | 994 325,14 |
| 23-060302-0810 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 546 | 1 201 547,32 | 1 226 235,80 |
| 23-060302-0811 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 601 | 1 336 282,14 | 1 363 731,55 |
| 23-060302-0812 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 654 | 1 470 490,18 | 1 500 687,58 |

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 | 117 429,28 |
| 23-060302-1102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 77 | 139 665,18 | 142 551,21 |
| 23-060302-1103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 89 | 164 683,93 | 168 084,79 |
| 23-060302-1104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 110 | 210 683,04 | 215 029,17 |
| 23-060302-1105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 146 | 269 664,29 | 275 233,40 |
| 23-060302-1106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 177 | 339 253,57 | 346 251,80 |
| 23-060302-1107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 219 | 431 245,54 | 440 134,19 |
| 23-060302-1108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 248 | 498 522,32 | 508 791,43 |
| 23-060302-1109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 270 | 544 914,29 | 556 137,73 |
| 23-060302-1110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 305 | 618 391,96 | 631 127,10 |
| 23-060302-1111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 338 | 683 304,46 | 697 377,59 |
| 23-060302-1112 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 361 | 749 936,61 | 765 370,08 |
| 23-060302-1113 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 389 | 817 134,82 | 833 945,98 |
| 23-060302-1114 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 421 | 905 237,50 | 923 849,25 |
| 23-060302-1115 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 468 | 1 026 856,25 | 1 047 956,97 |
| 23-060302-1116 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99 | км | 3 | 649 | 1 174 022,32 | 1 198 284,34 |

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 | 1 490 201,80 |

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 | 256 966,91 |
| 23-060303-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 300 | 306 087,50 | 312 570,53 |
| 23-060303-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 388 | 461 338,39 | 471 032,42 |
| 23-060303-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 463 | 610 799,11 | 623 572,67 |
| 23-060303-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 514 | 708 701,79 | 723 494,82 |
| 23-060303-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 562 | 808 478,57 | 825 324,94 |
| 23-060303-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 680 | 1 067 735,71 | 1 089 909,33 |
| 23-060303-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1002 | 1 304 272,32 | 1 331 564,45 |
| 23-060303-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1077 | 1 444 252,68 | 1 474 434,74 |
| 23-060303-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1088 | 1 583 396,43 | 1 616 374,61 |
| 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 | 155 652,01 |
| 23-060303-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 230 | 179 252,68 | 183 114,72 |
| 23-060303-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 249 | 214 681,25 | 219 274,74 |
| 23-060303-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 279 | 263 806,25 | 269 418,37 |
| 23-060303-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 338 | 322 459,82 | 329 316,06 |
| 23-060303-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 383 | 396 112,50 | 404 495,99 |
| 23-060303-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 431 | 493 088,39 | 503 469,20 |
| 23-060303-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 471 | 563 168,75 | 574 999,34 |
| 23-060303-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 622 | 612 268,75 | 625 263,18 |
| 23-060303-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 687 | 691 883,04 | 706 548,04 |
| 23-060303-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 714 | 758 401,79 | 774 429,68 |
| 23-060303-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 742 | 827 511,61 | 844 955,41 |
| 23-060303-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 786 | 897 464,29 | 916 360,13 |
| 23-060303-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 834 | 988 505,36 | 1 009 279,83 |
| 23-060303-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 921 | 1 138 610,71 | 1 162 492,06 |
| 23-060303-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1107 | 1 268 231,25 | 1 294 929,01 |
| 23-060303-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1291 | 1 562 415,18 | 1 595 218,20 |

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 | 332 686,35 |
| 23-060305-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 377 | 386 377,68 | 394 559,24 |
| 23-060305-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 468 | 556 453,57 | 568 146,24 |
| 23-060305-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 566 | 717 750,00 | 732 786,62 |
| 23-060305-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 627 | 822 570,54 | 839 777,03 |
| 23-060305-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 683 | 928 723,21 | 948 120,19 |
| 23-060305-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 819 | 1 181 311,61 | 1 205 924,14 |
| 23-060305-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 941 | 1 445 986,61 | 1 476 039,56 |
| 23-060305-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1048 | 1 592 625,89 | 1 625 740,49 |
| 23-060305-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1121 | 1 738 060,71 | 1 774 171,91 |
| 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 | 224 656,74 |
| 23-060305-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 272 | 250 221,43 | 255 553,42 |
| 23-060305-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 297 | 281 536,61 | 287 525,01 |
| 23-060305-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 328 | 334 244,64 | 341 324,53 |

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 СБВБ6Швнг 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 369 | 401 244,64 | 409 713,91 |
| 23-060305-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 425 | 480 266,07 | 490 383,21 |
| 23-060305-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 483 | 583 800,00 | 596 057,66 |
| 23-060305-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 524 | 657 449,11 | 671 229,13 |
| 23-060305-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 557 | 710 130,36 | 725 003,75 |
| 23-060305-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 599 | 798 083,93 | 814 766,97 |
| 23-060305-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 631 | 866 397,32 | 884 485,16 |
| 23-060305-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 671 | 938 603,57 | 958 183,71 |
| 23-060305-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 709 | 1 012 018,75 | 1 033 112,95 |
| 23-060305-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 757 | 1 106 641,07 | 1 129 685,53 |
| 23-060305-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 841 | 1 248 398,21 | 1 274 378,97 |
| 23-060305-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 897 | 1 379 583,04 | 1 408 254,93 |
| 23-060305-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1037 | 1 699 441,07 | 1 734 678,72 |

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 | 252 917,94 |
| 23-060309-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 291 | 302 133,93 | 308 527,05 |
| 23-060309-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 380 | 457 473,21 | 467 080,30 |
| 23-060309-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 451 | 606 974,11 | 619 656,72 |
| 23-060309-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 503 | 704 908,93 | 719 612,86 |
| 23-060309-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 546 | 804 723,21 | 821 475,21 |
| 23-060309-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 660 | 1 065 893,75 | 1 088 006,45 |
| 23-060309-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 984 | 1 302 713,39 | 1 329 952,66 |
| 23-060309-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1035 | 1 442 849,11 | 1 472 952,51 |
| 23-060309-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1068 | 1 582 129,46 | 1 615 058,21 |
| 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 | 151 196,97 |
| 23-060309-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 210 | 174 882,14 | 178 632,68 |
| 23-060309-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 228 | 202 425,00 | 206 748,07 |
| 23-060309-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 255 | 251 231,25 | 256 562,96 |

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 | 325 252,76 |
| 23-060309-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 347 | 392 191,96 | 400 453,68 |
| 23-060309-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 399 | 489 196,43 | 499 460,86 |
| 23-060309-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 433 | 559 295,54 | 571 002,90 |
| 23-060309-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 459 | 608 410,71 | 621 131,69 |
| 23-060309-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 633 | 688 049,11 | 702 572,40 |
| 23-060309-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 663 | 754 588,39 | 770 478,59 |
| 23-060309-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 699 | 823 708,04 | 841 023,99 |
| 23-060309-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 737 | 893 681,25 | 912 442,42 |
| 23-060309-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 782 | 984 736,61 | 1 005 373,08 |
| 23-060309-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 870 | 1 114 629,46 | 1 137 969,77 |
| 23-060309-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 924 | 1 244 033,93 | 1 270 027,36 |
| 23-060309-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 1098 | 1 560 752,68 | 1 593 290,03 |

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 | 225 655,49 |
| 23-060311-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 152 | 272 655,36 | 278 291,52 |
| 23-060311-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 214 | 420 614,29 | 429 284,29 |
| 23-060311-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 280 | 564 241,07 | 575 863,09 |
| 23-060311-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 318 | 658 886,61 | 672 447,30 |
| 23-060311-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 359 | 755 386,61 | 770 926,68 |
| 23-060311-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 455 | 987 051,79 | 1 007 340,77 |
| 23-060311-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 550 | 1 216 164,29 | 1 241 149,93 |
| 23-060311-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 605 | 1 351 759,82 | 1 379 523,60 |
| 23-060311-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 658 | 1 486 746,43 | 1 517 273,77 |
| 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 | 138 208,83 |
| 23-060311-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 98 | 161 053,57 | 164 392,66 |
| 23-060311-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 110 | 187 250,00 | 191 127,47 |
| 23-060311-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 131 | 234 621,43 | 239 471,62 |

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 | 295 200,40 |
| 23-060311-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 188 | 360 266,96 | 367 698,70 |
| 23-060311-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 228 | 454 051,79 | 463 407,40 |
| 23-060311-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 256 | 522 383,04 | 533 138,99 |
| 23-060311-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 275 | 569 722,32 | 581 447,94 |
| 23-060311-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 310 | 645 288,39 | 658 567,48 |
| 23-060311-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 335 | 710 900,00 | 725 521,43 |
| 23-060311-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 362 | 778 477,68 | 794 483,18 |
| 23-060311-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 390 | 846 750,89 | 864 155,57 |
| 23-060311-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 426 | 936 032,14 | 955 265,80 |
| 23-060311-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 480 | 1 060 054,46 | 1 081 833,60 |
| 23-060311-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 530 | 1 188 516,96 | 1 212 925,56 |
| 23-060311-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 644 | 1 476 407,14 | 1 506 710,83 |

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 | 233 094,09 |
| 23-060315-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 167 | 282 364,29 | 288 212,69 |
| 23-060315-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 186 | 333 798,21 | 340 698,17 |
| 23-060315-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 234 | 437 607,14 | 446 641,08 |
| 23-060315-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 316 | 588 514,29 | 600 665,13 |
| 23-060315-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 364 | 688 016,96 | 702 215,65 |
| 23-060315-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 407 | 789 374,11 | 805 651,73 |
| 23-060315-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 519 | 1 033 175,00 | 1 054 463,52 |
| 23-060315-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 613 | 1 274 425,00 | 1 300 651,72 |
| 23-060315-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 697 | 1 417 300,00 | 1 446 485,38 |
| 23-060315-0111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 758 | 1 559 574,11 | 1 591 678,43 |
| 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 | 284 829,06 |
| 23-060315-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 235 | 344 250,89 | 351 418,91 |
| 23-060315-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 330 | 532 316,07 | 543 359,80 |

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 | 729 947,52 |
| 23-060315-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 484 | 835 468,75 | 852 760,99 |
| 23-060315-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 540 | 957 958,93 | 977 768,42 |
| 23-060315-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 678 | 1 252 959,82 | 1 278 835,51 |
| 23-060315-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 816 | 1 544 825,89 | 1 576 705,09 |
| 23-060315-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 898 | 1 718 088,39 | 1 753 531,60 |
| 23-060315-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 974 | 1 890 741,07 | 1 929 728,85 |
| 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 | 142 299,12 |
| 23-060315-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 102 | 165 075,89 | 168 500,24 |
| 23-060315-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 115 | 191 679,46 | 195 651,54 |
| 23-060315-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 136 | 239 190,18 | 244 137,76 |
| 23-060315-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 167 | 296 963,39 | 303 103,77 |
| 23-060315-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 200 | 369 164,29 | 376 788,43 |
| 23-060315-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 242 | 464 536,61 | 474 118,78 |
| 23-060315-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 269 | 532 436,61 | 543 409,29 |
| 23-060315-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 291 | 581 044,64 | 593 015,98 |

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 | 677 479,11 |
| 23-060315-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 359 | 727 581,25 | 742 565,21 |
| 23-060315-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 387 | 795 301,79 | 811 673,88 |
| 23-060315-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 417 | 865 294,64 | 883 102,71 |
| 23-060315-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 453 | 954 445,54 | 974 079,99 |
| 23-060315-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 529 | 1 093 484,82 | 1 115 991,58 |
| 23-060315-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 571 | 1 216 691,07 | 1 241 712,53 |
| 23-060315-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 689 | 1 506 020,54 | 1 536 970,70 |
| 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 | 174 963,67 |
| 23-060315-0402 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 140 | 202 691,07 | 206 913,49 |
| 23-060315-0403 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 158 | 235 099,11 | 239 991,37 |
| 23-060315-0404 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 183 | 292 592,86 | 298 665,10 |
| 23-060315-0405 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 225 | 362 718,75 | 370 244,09 |
| 23-060315-0406 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 264 | 450 179,46 | 459 500,98 |
| 23-060315-0407 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 316 | 565 902,68 | 577 601,28 |
| 23-060315-0408 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 351 | 648 651,79 | 662 047,53 |
| 23-060315-0409 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 370 | 707 750,89 | 722 351,49 |
| 23-060315-0410 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 436 | 807 527,68 | 824 203,30 |

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 | 903 691,37 |
| 23-060315-0412 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 499 | 967 843,75 | 987 801,56 |
| 23-060315-0413 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 549 | 1 052 455,36 | 1 074 165,61 |
| 23-060315-0414 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 598 | 1 161 083,04 | 1 185 024,86 |
| 23-060315-0415 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 665 | 1 328 221,43 | 1 355 586,70 |
| 23-060315-0416 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 720 | 1 478 804,46 | 1 509 247,63 |
| 23-060315-0417 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 752 | 1 831 035,71 | 1 868 562,04 |
| 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 | 274 518,16 |
| 23-060315-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 206 | 327 724,11 | 334 526,67 |
| 23-060315-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 275 | 488 302,68 | 498 399,91 |
| 23-060315-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 360 | 648 713,39 | 662 121,20 |
| 23-060315-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 406 | 753 003,57 | 768 552,58 |
| 23-060315-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 452 | 854 842,86 | 872 484,05 |
| 23-060315-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 563 | 1 108 249,11 | 1 131 092,10 |
| 23-060315-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 674 | 1 354 731,25 | 1 382 637,56 |

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 | 1 533 312,75 |
| 23-060315-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 801 | 1 649 419,64 | 1 683 372,66 |
| 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 | 173 953,69 |
| 23-060315-0702 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 137 | 200 597,32 | 204 774,25 |
| 23-060315-0703 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 151 | 227 458,04 | 232 189,05 |
| 23-060315-0704 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 172 | 279 490,18 | 285 287,12 |
| 23-060315-0705 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 207 | 342 185,71 | 349 278,71 |
| 23-060315-0706 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 239 | 414 791,07 | 423 374,71 |
| 23-060315-0707 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 282 | 514 910,71 | 525 548,53 |
| 23-060315-0708 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 310 | 583 099,11 | 595 134,42 |
| 23-060315-0709 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 333 | 636 255,36 | 649 381,49 |
| 23-060315-0710 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 380 | 723 920,54 | 738 856,57 |
| 23-060315-0711 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 402 | 787 843,75 | 804 084,74 |
| 23-060315-0712 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 430 | 855 799,11 | 873 432,93 |
| 23-060315-0713 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 461 | 930 282,14 | 949 442,95 |
| 23-060315-0714 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 496 | 1 019 700,89 | 1 040 692,23 |

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 | 1 192 270,74 |
| 23-060315-0716 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 613 | 1 291 550,00 | 1 318 119,22 |
| 23-060315-0717 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км | 3 | 730 | 1 585 931,25 | 1 618 528,99 |

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 | 91 138,05 |
| 23-060401-0102 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 69 | 127 018,75 | 129 642,22 |
| 23-060401-0103 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 103 | 197 416,07 | 201 488,43 |
| 23-060401-0104 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 148 | 260 286,61 | 265 670,57 |
| 23-060401-0105 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 220 | 395 203,57 | 403 372,58 |
| 23-060401-0106 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 359 | 707 175,00 | 721 750,83 |
| 23-060401-0107 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 524 | 1 034 409,82 | 1 055 729,06 |
| 23-060401-0108 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 653 | 1 363 036,61 | 1 391 083,73 |
| 23-060401-0109 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 946 | 1 955 500,00 | 1 995 749,24 |
| 23-060401-0110 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1235 | 2 527 404,46 | 2 579 439,83 |
| 23-060401-0111 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1538 | 3 165 105,36 | 3 230 259,64 |
| 23-060401-0112 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1783 | 3 734 047,32 | 3 810 875,49 |
| 23-060401-0113 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2025 | 4 297 185,71 | 4 385 568,08 |
| 23-060401-0114 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2264 | 4 860 893,75 | 4 960 838,10 |
| 23-060401-0115 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2575 | 5 501 467,86 | 5 614 598,22 |
| 23-060401-0116 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2813 | 6 066 215,18 | 6 190 927,10 |
| 23-060401-0117 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3284 | 7 186 638,39 | 7 334 325,99 |
| 23-060401-0118 | Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3786 | 8 332 965,18 | 8 504 183,86 |
| 23-060401-0119 | Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4250 | 9 453 048,21 | 9 647 227,34 |

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 | 10 776 329,34 |
| 23-060401-0121 | Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5167 | 11 674 118,75 | 11 913 823,60 |
| 23-060401-0122 | Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5982 | 13 928 873,21 | 14 214 654,64 |
| 23-060401-0123 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 57 | 105 780,36 | 107 964,61 |
| 23-060401-0124 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 97 | 158 320,54 | 161 603,77 |
| 23-060401-0125 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 145 | 257 888,39 | 263 220,78 |
| 23-060401-0126 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 201 | 367 692,86 | 375 288,78 |
| 23-060401-0127 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 306 | 548 569,64 | 559 909,54 |
| 23-060401-0128 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 540 | 1 043 882,14 | 1 065 410,09 |
| 23-060401-0129 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 770 | 1 523 837,50 | 1 555 241,54 |
| 23-060401-0130 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 969 | 1 959 844,64 | 2 000 208,47 |
| 23-060401-0131 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1340 | 2 838 400,00 | 2 896 781,73 |
| 23-060401-0132 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1759 | 3 759 941,96 | 3 837 259,12 |
| 23-060401-0133 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2118 | 4 622 472,32 | 4 717 472,42 |
| 23-060401-0134 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2471 | 5 472 422,32 | 5 584 846,53 |
| 23-060401-0135 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2896 | 6 403 108,04 | 6 534 657,78 |
| 23-060401-0136 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3246 | 7 251 512,50 | 7 400 451,82 |
| 23-060401-0137 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3593 | 8 105 975,89 | 8 272 422,36 |
| 23-060401-0138 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3973 | 8 986 817,86 | 9 171 338,79 |
| 23-060401-0139 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4659 | 10 673 316,96 | 10 892 394,01 |
| 23-060401-0140 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 82 | 138 152,68 | 141 014,48 |
| 23-060401-0141 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 125 | 214 816,96 | 219 263,83 |
| 23-060401-0142 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 207 | 377 523,21 | 385 322,96 |
| 23-060401-0143 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 273 | 519 686,61 | 530 409,11 |
| 23-060401-0144 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 427 | 828 753,57 | 845 842,87 |
| 23-060401-0145 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 764 | 1 576 838,39 | 1 609 295,22 |
| 23-060401-0146 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1096 | 2 258 343,75 | 2 304 830,51 |
| 23-060401-0147 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1383 | 2 928 766,96 | 2 989 007,81 |
| 23-060401-0148 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2002 | 4 341 395,54 | 4 430 634,41 |
| 23-060401-0149 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2625 | 5 739 374,11 | 5 857 322,81 |
| 23-060401-0150 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3173 | 7 069 477,68 | 7 214 688,39 |
| 23-060401-0151 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3713 | 8 380 606,25 | 8 552 689,84 |
| 23-060401-0152 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4284 | 9 745 110,71 | 9 945 172,03 |

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 | 11 277 175,28 |
| 23-060401-0154 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5345 | 12 365 373,21 | 12 619 117,51 |
| 23-060401-0155 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5870 | 13 665 538,39 | 13 945 918,24 |
| 23-060401-0156 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6913 | 16 263 225,89 | 16 596 815,55 |
| 23-060401-0157 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 96 | 187 775,89 | 191 647,02 |
| 23-060401-0158 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 166 | 305 107,14 | 311 409,19 |
| 23-060401-0159 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 284 | 550 017,86 | 561 360,23 |
| 23-060401-0160 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 383 | 777 655,36 | 793 669,70 |
| 23-060401-0161 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 634 | 1 250 446,43 | 1 276 218,87 |
| 23-060401-0162 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1145 | 2 417 317,86 | 2 467 043,11 |
| 23-060401-0163 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1658 | 3 556 547,32 | 3 629 674,95 |
| 23-060401-0164 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2106 | 4 636 650,89 | 4 731 920,11 |
| 23-060401-0165 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3054 | 6 860 431,25 | 7 001 317,73 |
| 23-060401-0166 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3917 | 8 982 057,14 | 9 166 415,42 |
| 23-060401-0167 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4805 | 11 152 346,43 | 11 381 179,89 |
| 23-060401-0168 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5702 | 13 259 310,71 | 13 531 363,69 |
| 23-060401-0169 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 115 | 212 109,82 | 216 490,51 |
| 23-060401-0170 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 204 | 369 946,43 | 377 591,03 |
| 23-060401-0171 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 330 | 647 188,39 | 660 529,57 |
| 23-060401-0172 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 480 | 949 889,29 | 969 465,13 |
| 23-060401-0173 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 784 | 1 519 972,32 | 1 551 315,92 |
| 23-060401-0174 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1353 | 2 878 097,32 | 2 937 288,65 |
| 23-060401-0175 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1965 | 4 246 351,79 | 4 333 645,22 |
| 23-060401-0176 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2504 | 5 525 489,29 | 5 639 014,58 |
| 23-060401-0177 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3640 | 8 204 891,07 | 8 373 372,45 |
| 23-060401-0178 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4721 | 10 791 900,00 | 11 013 423,37 |
| 23-060401-0179 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5752 | 13 356 852,68 | 13 630 916,71 |
| 23-060401-0180 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6348 | 15 888 700,00 | 16 214 118,73 |
| 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 | 86 963,24 |
| 23-060401-0502 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 78 | 123 994,64 | 126 568,47 |
| 23-060401-0503 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 120 | 197 723,21 | 201 822,19 |
| 23-060401-0504 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 157 | 264 030,36 | 269 500,04 |

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 | 406 165,44 |
| 23-060401-0506 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 444 | 735 973,21 | 751 227,37 |
| 23-060401-0507 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 631 | 1 048 879,46 | 1 070 616,95 |
| 23-060401-0508 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 813 | 1 369 370,54 | 1 397 737,02 |
| 23-060401-0509 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1139 | 1 993 681,25 | 2 034 926,54 |
| 23-060401-0510 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1459 | 2 598 157,14 | 2 651 877,32 |
| 23-060401-0511 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1837 | 3 271 830,36 | 3 339 479,22 |
| 23-060401-0512 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2147 | 3 876 447,32 | 3 956 561,84 |
| 23-060401-0513 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2495 | 4 475 080,36 | 4 567 586,63 |
| 23-060401-0514 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2796 | 5 076 172,32 | 5 181 062,91 |
| 23-060401-0515 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2830 | 5 681 779,46 | 5 798 823,14 |
| 23-060401-0516 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3393 | 6 281 821,43 | 6 411 543,96 |
| 23-060401-0517 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4000 | 7 473 241,96 | 7 627 523,89 |
| 23-060401-0523 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 70 | 104 575,00 | 106 750,80 |
| 23-060401-0524 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 102 | 160 665,18 | 164 001,32 |
| 23-060401-0525 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 159 | 268 123,21 | 273 677,15 |
| 23-060401-0526 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 219 | 376 808,04 | 384 607,94 |
| 23-060401-0527 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 350 | 572 783,93 | 584 661,10 |
| 23-060401-0528 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 634 | 1 083 918,75 | 1 106 360,63 |
| 23-060401-0529 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 931 | 1 575 244,64 | 1 607 870,71 |
| 23-060401-0530 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1181 | 2 044 063,39 | 2 086 366,90 |
| 23-060401-0531 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1725 | 3 048 922,32 | 3 111 978,14 |
| 23-060401-0532 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2210 | 3 992 013,39 | 4 074 515,10 |
| 23-060401-0533 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2720 | 4 929 775,89 | 5 031 647,03 |
| 23-060401-0534 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3205 | 5 855 556,25 | 5 976 527,07 |
| 23-060401-0535 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3652 | 6 788 044,64 | 6 928 203,54 |
| 23-060401-0536 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4126 | 7 709 607,14 | 7 868 768,11 |
| 23-060401-0537 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4598 | 8 638 861,61 | 8 817 176,09 |
| 23-060401-0538 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5043 | 9 558 966,96 | 9 756 219,45 |
| 23-060401-0539 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5975 | 11 393 133,93 | 11 628 192,14 |
| 23-060401-0540 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 96 | 137 406,25 | 140 269,99 |
| 23-060401-0541 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 133 | 219 124,11 | 223 666,76 |
| 23-060401-0542 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 224 | 383 850,89 | 391 797,66 |

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 | 547 071,21 |
| 23-060401-0544 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 499 | 847 928,57 | 865 488,07 |
| 23-060401-0545 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 923 | 1 615 657,14 | 1 649 081,83 |
| 23-060401-0546 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1326 | 2 343 017,86 | 2 391 475,08 |
| 23-060401-0547 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1749 | 3 115 755,36 | 3 180 176,74 |
| 23-060401-0548 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2491 | 4 578 030,36 | 4 672 590,81 |
| 23-060401-0549 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3251 | 6 008 173,21 | 6 132 251,77 |
| 23-060401-0550 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3963 | 7 437 316,07 | 7 590 834,93 |
| 23-060401-0551 | Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4664 | 8 848 816,07 | 9 031 409,12 |
| 23-060401-0552 | Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5378 | 10 281 289,29 | 10 493 391,66 |
| 23-060401-0553 | Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6062 | 11 687 850,89 | 11 928 908,21 |
| 23-060401-0554 | Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6767 | 13 106 495,54 | 13 376 774,77 |
| 23-060401-0555 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 123 | 188 110,71 | 192 021,05 |
| 23-060401-0556 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 185 | 160 665,18 | 164 101,27 |
| 23-060401-0557 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 318 | 562 941,07 | 574 582,85 |
| 23-060401-0558 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 453 | 815 753,57 | 832 614,18 |
| 23-060401-0559 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 766 | 1 285 629,46 | 1 312 264,52 |
| 23-060401-0560 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1374 | 2 486 799,11 | 2 538 189,76 |
| 23-060401-0561 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2073 | 3 692 861,61 | 3 769 215,30 |
| 23-060401-0562 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2655 | 4 843 166,07 | 4 943 226,74 |
| 23-060401-0563 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3824 | 7 134 618,75 | 7 281 916,27 |
| 23-060401-0564 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4966 | 9 393 907,14 | 9 587 765,70 |
| 23-060401-0565 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6052 | 11 669 132,14 | 11 909 803,04 |
| 23-060401-0566 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 140 | 213 950,89 | 218 398,51 |
| 23-060401-0567 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 209 | 371 599,11 | 379 282,79 |
| 23-060401-0568 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 361 | 665 124,11 | 678 861,33 |
| 23-060401-0569 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 521 | 965 758,93 | 985 701,53 |
| 23-060401-0570 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 848 | 1 544 459,82 | 1 576 370,24 |
| 23-060401-0571 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1569 | 3 025 733,04 | 3 088 137,21 |
| 23-060401-0572 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2073 | 4 424 433,04 | 4 515 418,16 |
| 23-060401-0573 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3064 | 5 795 040,18 | 5 914 630,88 |
| 23-060401-0574 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4440 | 8 561 268,75 | 8 737 841,10 |
| 23-060401-0575 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5797 | 11 279 259,82 | 11 511 826,19 |

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 | 14 305 562,33 |
| 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 | 327 000,83 |
| 23-060401-0702 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 399 | 421 525,89 | 430 436,91 |
| 23-060401-0703 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 487 | 509 396,43 | 520 170,84 |
| 23-060401-0704 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 640 | 719 298,21 | 734 454,91 |
| 23-060401-0705 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 864 | 1 109 624,11 | 1 132 857,08 |
| 23-060401-0706 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1146 | 1 552 049,11 | 1 584 470,19 |
| 23-060401-0707 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1332 | 1 956 389,29 | 1 997 121,17 |
| 23-060401-0708 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1782 | 2 693 232,14 | 2 749 242,80 |
| 23-060401-0709 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2172 | 3 362 272,32 | 3 432 133,45 |
| 23-060401-0710 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2632 | 4 102 183,04 | 4 187 396,35 |
| 23-060401-0711 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2948 | 4 794 950,89 | 4 894 400,11 |
| 23-060401-0712 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 386 | 367 014,29 | 374 819,43 |
| 23-060401-0713 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 478 | 502 880,36 | 513 513,61 |
| 23-060401-0714 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 603 | 678 337,50 | 692 630,43 |
| 23-060401-0715 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 779 | 902 950,89 | 921 948,04 |
| 23-060401-0716 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1164 | 1 544 094,64 | 1 576 378,31 |
| 23-060401-0717 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1538 | 2 128 828,57 | 2 173 257,31 |
| 23-060401-0718 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1801 | 2 681 847,32 | 2 737 653,16 |
| 23-060401-0719 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2289 | 3 693 357,14 | 3 769 980,86 |
| 23-060401-0720 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2839 | 4 798 554,46 | 4 897 944,48 |
| 23-060401-0721 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3343 | 5 766 916,07 | 5 886 280,28 |
| 23-060401-0722 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3780 | 6 715 234,82 | 6 854 091,67 |
| 23-060401-0723 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 440 | 446 873,21 | 456 340,55 |
| 23-060401-0724 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 612 | 691 159,82 | 705 720,03 |
| 23-060401-0725 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 723 | 867 775,00 | 886 001,19 |
| 23-060401-0726 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 994 | 1 291 204,46 | 1 318 225,60 |
| 23-060401-0727 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1519 | 2 190 534,82 | 2 236 174,81 |
| 23-060401-0728 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1972 | 3 030 616,07 | 3 093 603,22 |
| 23-060401-0729 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2345 | 3 796 139,29 | 3 874 886,10 |
| 23-060401-0730 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3199 | 5 455 920,54 | 5 568 891,42 |
| 23-060401-0731 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4032 | 7 032 288,39 | 7 177 789,79 |

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 | 8 685 548,33 |
| 23-060401-0733 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5347 | 9 950 651,79 | 10 156 104,07 |
| 23-060401-0734 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 513 | 565 157,14 | 577 078,07 |
| 23-060401-0735 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 736 | 901 188,39 | 920 098,50 |
| 23-060401-0736 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 888 | 1 181 391,96 | 1 206 089,19 |
| 23-060401-0737 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1292 | 1 788 598,21 | 1 825 926,10 |
| 23-060401-0738 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2027 | 3 201 081,25 | 3 267 543,94 |
| 23-060401-0739 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2752 | 4 508 025,00 | 4 601 499,66 |
| 23-060401-0740 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3314 | 5 768 835,71 | 5 888 203,39 |
| 23-060401-0741 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4536 | 8 254 228,57 | 8 424 775,72 |
| 23-060401-0742 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5567 | 10 584 368,75 | 10 802 760,31 |
| 23-060401-0743 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6613 | 12 959 420,54 | 13 226 572,81 |
| 23-060401-0744 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 485 | 464 570,54 | 474 446,02 |
| 23-060401-0745 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 608 | 682 000,00 | 696 372,20 |
| 23-060401-0746 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 813 | 1 030 735,71 | 1 052 329,50 |
| 23-060401-0747 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1073 | 1 435 194,64 | 1 465 190,72 |
| 23-060401-0748 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1549 | 2 126 962,50 | 2 171 367,17 |
| 23-060401-0749 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2309 | 3 740 066,96 | 3 817 648,97 |
| 23-060401-0750 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3154 | 5 351 333,04 | 5 462 157,98 |
| 23-060401-0751 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3822 | 6 777 368,75 | 6 917 518,86 |
| 23-060401-0752 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5262 | 9 760 667,86 | 9 962 218,10 |
| 23-060401-0753 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6542 | 12 603 218,75 | 12 863 161,48 |
| 23-060401-0754 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 7740 | 15 392 147,32 | 15 709 311,34 |
| 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 | 62 168,64 |
| 23-060401-0902 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 55 | 92 241,07 | 94 152,13 |
| 23-060401-0903 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 76 | 134 681,25 | 137 466,40 |
| 23-060401-0904 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 90 | 165 865,18 | 169 290,87 |
| 23-060401-0905 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 132 | 220 864,29 | 225 440,54 |
| 23-060401-0906 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 176 | 301 714,29 | 307 960,53 |
| 23-060401-0907 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 377 | 691 067,86 | 705 343,23 |
| 23-060401-0911 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 47 | 78 312,50 | 79 935,35 |
| 23-060401-0913 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 74 | 125 685,71 | 128 288,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0914 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 105 | 188 067,86 | 191 955,67 |
| 23-060401-0915 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 125 | 231 913,39 | 236 702,19 |
| 23-060401-0916 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 185 | 321 871,43 | 328 531,65 |
| 23-060401-0917 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 247 | 438 291,07 | 447 354,35 |
| 23-060401-0918 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 543 | 1 022 839,29 | 1 043 950,00 |
| 23-060401-0921 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 57 | 101 990,18 | 104 098,63 |
| 23-060401-0923 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 93 | 171 469,64 | 175 011,03 |
| 23-060401-0924 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 133 | 260 307,14 | 265 673,45 |
| 23-060401-0926 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 160 | 321 762,50 | 328 390,43 |
| 23-060401-0928 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 242 | 459 200,89 | 468 676,34 |
| 23-060401-0929 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 318 | 620 679,46 | 633 476,01 |
| 23-060401-0930 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 713 | 1 475 945,54 | 1 506 323,10 |
| 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 | 87 706,04 |
| 23-060401-1302 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 79 | 121 518,75 | 124 044,26 |
| 23-060401-1303 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 116 | 187 254,46 | 191 139,24 |
| 23-060401-1304 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 162 | 246 295,54 | 251 416,54 |
| 23-060401-1305 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 239 | 374 494,64 | 382 272,35 |
| 23-060401-1306 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 379 | 664 612,50 | 678 361,17 |
| 23-060401-1307 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 551 | 973 130,36 | 993 256,52 |
| 23-060401-1308 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 696 | 1 283 829,46 | 1 310 344,22 |
| 23-060401-1309 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 996 | 1 834 906,25 | 1 872 803,83 |
| 23-060401-1310 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1312 | 2 366 110,71 | 2 415 012,93 |
| 23-060401-1311 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1606 | 2 965 736,61 | 3 026 985,40 |
| 23-060401-1312 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1861 | 3 493 963,39 | 3 566 083,81 |
| 23-060401-1313 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2154 | 4 016 255,36 | 4 099 174,47 |
| 23-060401-1314 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2405 | 4 539 249,11 | 4 632 930,37 |
| 23-060401-1315 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2712 | 5 143 261,61 | 5 249 392,83 |
| 23-060401-1316 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2961 | 5 667 200,89 | 5 784 110,76 |
| 23-060401-1317 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3412 | 6 706 389,29 | 6 844 626,06 |
| 23-060401-1318 | Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3896 | 7 773 917,86 | 7 934 088,07 |
| 23-060401-1319 | Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4254 | 8 812 231,25 | 8 993 598,85 |
| 23-060401-1320 | Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4879 | 9 837 550,00 | 10 040 176,65 |

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 | 11 094 217,91 |
| 23-060401-1322 | Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6186 | 12 958 710,71 | 13 225 334,56 |
| 23-060401-1323 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 68 | 101 491,07 | 103 602,78 |
| 23-060401-1324 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 106 | 150 940,18 | 154 086,64 |
| 23-060401-1325 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 156 | 243 816,07 | 248 880,26 |
| 23-060401-1326 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 195 | 347 900,00 | 355 092,83 |
| 23-060401-1327 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 306 | 517 410,71 | 528 127,43 |
| 23-060401-1328 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 556 | 981 764,29 | 1 002 069,15 |
| 23-060401-1329 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 798 | 1 433 063,39 | 1 462 685,67 |
| 23-060401-1330 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1026 | 1 838 375,89 | 1 876 378,99 |
| 23-060401-1331 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1389 | 2 654 257,14 | 2 709 015,02 |
| 23-060401-1332 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1869 | 3 517 121,43 | 3 589 714,65 |
| 23-060401-1333 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2198 | 4 317 512,50 | 4 406 509,74 |
| 23-060401-1334 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2575 | 5 105 801,79 | 5 211 018,83 |
| 23-060401-1335 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2986 | 5 978 496,43 | 6 101 662,32 |
| 23-060401-1336 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3341 | 6 765 386,61 | 6 904 717,82 |
| 23-060401-1337 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3686 | 7 557 608,04 | 7 713 199,15 |
| 23-060401-1338 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4096 | 8 378 777,68 | 8 551 285,94 |
| 23-060401-1339 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4784 | 9 941 820,54 | 10 146 418,19 |
| 23-060401-1340 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 92 | 131 900,00 | 134 648,79 |
| 23-060401-1341 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 134 | 203 862,50 | 208 101,12 |
| 23-060401-1342 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 201 | 357 237,50 | 364 624,31 |
| 23-060401-1343 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 288 | 489 915,18 | 500 060,31 |
| 23-060401-1344 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 414 | 782 706,25 | 798 858,94 |
| 23-060401-1345 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 771 | 1 483 301,79 | 1 513 896,32 |
| 23-060401-1346 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1165 | 2 116 913,39 | 2 160 654,64 |
| 23-060401-1347 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1432 | 2 739 508,93 | 2 796 023,63 |
| 23-060401-1348 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2096 | 4 058 797,32 | 4 142 497,42 |
| 23-060401-1349 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2714 | 5 365 766,07 | 5 476 349,79 |
| 23-060401-1350 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3265 | 6 600 105,36 | 6 736 039,42 |
| 23-060401-1351 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3794 | 7 816 215,18 | 7 977 108,50 |
| 23-060401-1352 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4354 | 9 085 958,04 | 9 272 920,61 |
| 23-060401-1353 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4896 | 10 296 088,39 | 10 507 906,28 |

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 | 11 751 721,96 |
| 23-060401-1355 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5961 | 12 719 726,79 | 12 981 300,00 |
| 23-060401-1356 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 7096 | 15 126 084,82 | 15 437 152,04 |
| 23-060401-1357 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 128 | 178 312,50 | 182 032,90 |
| 23-060401-1358 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 176 | 288 158,93 | 294 134,06 |
| 23-060401-1359 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 310 | 518 079,46 | 528 814,37 |
| 23-060401-1360 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 407 | 729 987,50 | 745 077,39 |
| 23-060401-1361 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 672 | 1 175 458,04 | 1 199 776,47 |
| 23-060401-1362 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1238 | 2 264 628,57 | 2 311 412,03 |
| 23-060401-1363 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1721 | 3 329 842,86 | 3 398 512,27 |
| 23-060401-1364 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2196 | 4 332 654,46 | 4 421 952,13 |
| 23-060401-1365 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3125 | 6 405 735,71 | 6 537 613,78 |
| 23-060401-1366 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4054 | 8 373 491,96 | 8 545 843,92 |
| 23-060401-1367 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4898 | 10 390 557,14 | 10 604 266,81 |
| 23-060401-1368 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5793 | 12 343 331,25 | 12 597 174,23 |
| 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 | 147 499,44 |
| 23-060401-2002 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 142 | 203 289,29 | 207 526,08 |
| 23-060401-2003 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 201 | 317 111,61 | 323 695,90 |
| 23-060401-2004 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 271 | 430 007,14 | 438 933,64 |
| 23-060401-2005 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 374 | 626 974,11 | 639 963,99 |
| 23-060401-2006 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 617 | 1 134 289,29 | 1 157 718,11 |
| 23-060401-2007 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 119 | 183 543,75 | 187 357,93 |
| 23-060401-2008 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 162 | 276 949,11 | 282 683,18 |
| 23-060401-2009 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 254 | 453 280,36 | 462 651,85 |
| 23-060401-2010 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 324 | 608 320,54 | 620 877,14 |
| 23-060401-2011 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 475 | 943 538,39 | 962 981,19 |
| 23-060401-2012 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 807 | 1 733 771,43 | 1 769 418,71 |
| 23-060401-2013 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 147 | 234 467,86 | 239 334,25 |
| 23-060401-2014 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 204 | 372 262,50 | 379 953,42 |
| 23-060401-2015 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 340 | 634 945,54 | 648 053,90 |
| 23-060401-2016 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 446 | 874 909,82 | 892 945,12 |
| 23-060401-2017 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 697 | 1 382 224,11 | 1 410 707,97 |

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 | 2 658 638,43 |
| 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 | 29 931,39 |
| 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 | 40 045,71 |
| 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 | 47 588,81 |
| 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 | 79 456,67 |
| 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 | 322 881,54 |
| 23-060401-3102 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 445 | 422 471,43 | 431 456,76 |
| 23-060401-3103 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 518 | 515 000,00 | 525 923,81 |
| 23-060401-3104 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 672 | 719 723,21 | 734 926,95 |
| 23-060401-3105 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 992 | 1 171 292,86 | 1 195 913,36 |
| 23-060401-3106 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1236 | 1 561 312,50 | 1 594 027,23 |
| 23-060401-3107 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1485 | 1 949 888,39 | 1 990 674,50 |
| 23-060401-3108 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1960 | 2 722 990,18 | 2 779 810,36 |
| 23-060401-3109 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2352 | 3 429 326,79 | 3 500 745,78 |
| 23-060401-3110 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2884 | 4 209 679,46 | 4 297 346,17 |
| 23-060401-3111 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3260 | 4 942 234,82 | 5 045 005,45 |
| 23-060401-3112 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 385 | 373 851,79 | 381 792,47 |
| 23-060401-3113 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 523 | 521 467,86 | 532 527,05 |
| 23-060401-3114 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 631 | 693 142,86 | 707 765,61 |
| 23-060401-3115 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 852 | 946 048,21 | 965 995,21 |
| 23-060401-3116 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1293 | 1 603 732,14 | 1 637 363,91 |
| 23-060401-3117 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1641 | 2 189 560,71 | 2 235 328,14 |
| 23-060401-3118 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2014 | 2 783 450,00 | 2 841 544,41 |
| 23-060401-3119 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2710 | 3 961 825,89 | 4 044 325,99 |
| 23-060401-3120 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2519 | 5 074 775,89 | 5 179 304,97 |
| 23-060401-3121 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2921 | 6 137 405,36 | 6 263 671,15 |

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 | 7 319 227,80 |
| 23-060401-3123 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 471 | 455 725,89 | 465 407,62 |
| 23-060401-3124 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 618 | 700 151,79 | 714 899,07 |
| 23-060401-3126 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1101 | 1 312 030,36 | 1 339 596,87 |
| 23-060401-3127 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1685 | 2 231 275,89 | 2 277 930,61 |
| 23-060401-3128 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2192 | 3 126 370,54 | 3 191 537,72 |
| 23-060401-3129 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2708 | 4 029 549,11 | 4 113 401,26 |
| 23-060401-3130 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3685 | 5 727 450,00 | 5 846 436,75 |
| 23-060401-3131 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3423 | 7 328 216,96 | 7 478 903,53 |
| 23-060401-3132 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4247 | 8 916 572,32 | 9 100 018,31 |
| 23-060401-3133 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4819 | 10 476 964,29 | 10 692 306,97 |
| 23-060401-3134 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 375 | 577 477,68 | 589 478,84 |
| 23-060401-3135 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 588 | 917 011,61 | 936 059,95 |
| 23-060401-3136 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 713 | 1 265 090,18 | 1 291 250,63 |
| 23-060401-3137 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1088 | 1 826 003,57 | 1 863 833,89 |
| 23-060401-3138 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1774 | 3 273 614,29 | 3 341 222,96 |
| 23-060401-3139 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2446 | 4 701 286,61 | 4 798 257,99 |
| 23-060401-3140 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2999 | 5 997 887,50 | 6 121 456,87 |
| 23-060401-3141 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4125 | 8 546 311,61 | 8 722 205,47 |
| 23-060401-3142 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 6331 | 11 036 424,11 | 11 264 776,85 |
| 23-060401-3143 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 7544 | 13 521 195,54 | 13 800 704,49 |
| 23-060401-3144 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 485 | 682 316,96 | 696 547,37 |
| 23-060401-3145 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 709 | 1 051 750,89 | 1 073 639,74 |
| 23-060401-3146 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 949 | 1 447 667,86 | 1 477 764,07 |
| 23-060401-3147 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 1385 | 2 143 615,18 | 2 188 155,40 |
| 23-060401-3148 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 2305 | 3 910 937,50 | 3 991 932,10 |
| 23-060401-3149 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 3173 | 5 544 258,04 | 5 658 964,36 |
| 23-060401-3150 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 4018 | 7 079 664,29 | 7 226 096,35 |
| 23-060401-3151 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 5946 | 10 137 886,61 | 10 347 804,95 |
| 23-060401-3152 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 7430 | 13 118 169,64 | 13 389 480,78 |
| 23-060401-3153 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км | 3 | 7588 | 16 094 058,93 | 16 425 078,13 |

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 | 63 393,00 | 64 721,07 |
| 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 | 12 614,21 |
| 23-060408-0102 | Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5 | км | 3 | 10 | 16 313,39 | 16 651,70 |
| 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 | 12 017,37 |
| 23-060408-0302 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5 | км | 3 | 13 | 15 675,00 | 16 004,16 |
| 23-060408-0400 | Провод для телефонной связи ПКСВ | км | 3 | | | |
| 23-060408-0401 | Провод ПКСВ 2х0,4 | км | 3 | 4 | 7 708,93 | 7 867,93 |
| 23-060408-0402 | Провод ПКСВ 2х0,5 | км | 3 | 5 | 11 700,89 | 11 940,93 |
| 23-060408-0403 | Провод ПКСВ 3х0,4 | км | 3 | 6 | 11 551,79 | 11 790,05 |
| 23-060408-0404 | Провод ПКСВ 3х0,5 | км | 3 | 8 | 18 429,46 | 18 807,68 |
| 23-060408-0405 | Провод ПКСВ 4х0,4 | км | 3 | 8 | 15 366,96 | 15 683,93 |
| 23-060408-0406 | Провод ПКСВ 4х0,5 | км | 3 | 11 | 23 423,21 | 23 904,92 |
| 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 | 13 672,30 |
| 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 ² | км | 3 | 43 | 66 408,93 | 67 788,89 |
| 23-060513-0102 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ² | км | 3 | 58 | 93 058,93 | 94 989,96 |
| 23-060513-0103 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ² | км | 3 | 74 | 141 587,50 | 144 508,37 |
| 23-060513-0104 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ² | км | 3 | 120 | 213 522,32 | 217 937,28 |
| 23-060513-0105 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм ² | км | 3 | 124 | 311 733,04 | 318 117,03 |
| 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 ² | км | 3 | 93 | 137 259,82 | 140 117,01 |
| 23-060513-0202 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ² | км | 3 | 118 | 209 902,68 | 214 242,84 |
| 23-060513-0203 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ² | км | 3 | 162 | 317 571,43 | 324 117,95 |
| 23-060513-0204 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ² | км | 3 | 236 | 464 666,07 | 474 243,60 |

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 ² | км | 3 | 35 | 39 297,32 | 40 125,42 |
| 23-060514-0102 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ² | км | 3 | 42 | 53 813,39 | 54 940,24 |

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 ² | км | 3 | 48 | 65 873,21 | 67 248,48 |
| 23-060514-0104 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ² | км | 3 | 51 | 91 030,36 | 92 912,39 |
| 23-060514-0105 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ² | км | 3 | 72 | 155 820,54 | 159 023,66 |
| 23-060514-0106 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ² | км | 3 | 112 | 230 325,89 | 235 067,29 |
| 23-060514-0107 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ² | км | 3 | 156 | 339 615,18 | 346 595,35 |
| 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 ² | км | 3 | 48 | 56 839,29 | 58 033,88 |
| 23-060514-0202 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ² | км | 3 | 59 | 78 527,68 | 80 169,29 |
| 23-060514-0203 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ² | км | 3 | 67 | 96 504,46 | 98 515,24 |
| 23-060514-0204 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ² | км | 3 | 75 | 134 107,14 | 136 879,60 |
| 23-060514-0205 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ² | км | 3 | 107 | 231 066,96 | 235 817,16 |
| 23-060514-0206 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ² | км | 3 | 172 | 342 557,14 | 349 615,42 |

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 | 136 849,91 | 139 750,69 |
| 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 | 180 914,00 | 184 680,41 |
| 23-060601-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 160 | 235 336,00 | 240 235,40 |
| 23-060601-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 215 | 316 233,21 | 322 816,79 |
| 23-060601-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 286 | 444 361,79 | 453 593,45 |
| 23-060601-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 642 | 997 483,00 | 1 018 205,80 |
| 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 | 237 075,00 | 241 989,92 |
| 23-060601-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 192 | 316 100,00 | 322 653,22 |
| 23-060601-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 261 | 429 698,84 | 438 607,13 |
| 23-060601-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 351 | 602 299,55 | 614 768,24 |
| 23-060601-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 551 | 977 196,16 | 997 403,64 |
| 23-060601-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 805 | 1 517 483,21 | 1 548 802,31 |
| 23-060601-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1345 | 2 620 609,82 | 2 674 641,76 |

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 | 3 580 680,36 | 3 654 437,57 |
| 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 | 274 941,00 | 280 640,93 |
| 23-060601-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 225 | 370 429,00 | 378 108,54 |
| 23-060601-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 309 | 508 722,00 | 519 268,56 |
| 23-060601-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 418 | 688 174,00 | 702 440,87 |
| 23-060601-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 631 | 1 038 846,00 | 1 060 382,82 |
| 23-060601-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 928 | 1 527 812,00 | 1 559 485,81 |
| 23-060601-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1571 | 2 586 415,00 | 2 640 035,21 |
| 23-060601-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2160 | 3 556 114,00 | 3 629 837,51 |
| 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 | 25 789,84 |
| 23-060601-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 46 | 34 664,29 | 35 412,97 |
| 23-060601-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 55 | 42 745,54 | 43 666,69 |
| 23-060601-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 72 | 58 141,07 | 59 390,60 |
| 23-060601-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 95 | 80 254,46 | 81 973,96 |
| 23-060601-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 139 | 131 471,43 | 134 268,25 |

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 | 169 692,26 |
| 23-060601-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 220 | 214 917,86 | 219 481,16 |
| 23-060601-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 99 | 96 241,96 | 98 286,02 |
| 23-060601-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 146 | 142 401,79 | 145 425,65 |
| 23-060601-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 182 | 181 858,04 | 185 714,38 |
| 23-060601-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 231 | 245 969,64 | 251 167,22 |
| 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 | 48 298,98 |
| 23-060601-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130 | 73 780,36 | 75 412,52 |
| 23-060601-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 159 | 90 616,96 | 92 620,78 |
| 23-060601-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 213 | 122 683,93 | 125 394,12 |
| 23-060601-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 283 | 168 325,00 | 172 032,31 |
| 23-060601-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 498 | 257 737,50 | 263 491,98 |
| 23-060601-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 612 | 337 321,43 | 344 804,87 |
| 23-060601-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 786 | 436 168,75 | 445 838,68 |
| 23-060601-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 297 | 185 347,32 | 189 411,94 |
| 23-060601-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 523 | 286 692,86 | 293 056,55 |

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 | 373 742,81 |
| 23-060601-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 825 | 507 009,82 | 518 143,54 |
| 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 | 70 545,20 |
| 23-060601-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 144 | 96 815,18 | 98 924,90 |
| 23-060601-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 177 | 120 679,46 | 123 306,21 |
| 23-060601-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 240 | 166 436,61 | 170 054,37 |
| 23-060601-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 324 | 232 100,89 | 237 133,09 |
| 23-060601-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 570 | 371 030,36 | 379 137,40 |
| 23-060601-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 705 | 473 226,79 | 483 540,34 |
| 23-060601-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 914 | 629 543,75 | 643 235,33 |
| 23-060601-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340 | 255 425,00 | 260 942,95 |
| 23-060601-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 599 | 397 803,57 | 406 481,00 |
| 23-060601-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 740 | 512 022,32 | 523 153,93 |
| 23-060601-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 960 | 712 417,86 | 727 822,32 |
| 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 | 94 527,18 |

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 | 123 926,53 |
| 23-060601-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 206 | 152 411,61 | 155 707,92 |
| 23-060601-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 282 | 212 169,64 | 216 752,64 |
| 23-060601-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 384 | 298 236,61 | 304 663,78 |
| 23-060601-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 675 | 478 446,43 | 488 828,24 |
| 23-060601-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 859 | 612 889,29 | 626 181,55 |
| 23-060601-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1093 | 816 092,86 | 833 730,99 |
| 23-060601-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 403 | 337 775,00 | 345 015,82 |
| 23-060601-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 709 | 512 591,96 | 523 697,63 |
| 23-060601-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 902 | 676 225,89 | 690 836,66 |
| 23-060601-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1148 | 923 496,43 | 943 348,86 |
| 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 | 392 570,09 | 400 657,53 |
| 23-060601-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 293 | 597 867,05 | 610 177,24 |
| 23-060601-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 389 | 808 382,41 | 825 018,52 |
| 23-060601-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 539 | 1 137 860,27 | 1 161 266,58 |
| 23-060601-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 739 | 1 572 405,00 | 1 604 743,06 |

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 | 2 107 323,39 | 2 150 651,25 |
| 23-060601-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1233 | 2 668 358,84 | 2 723 210,89 |
| 23-060601-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1529 | 3 319 987,14 | 3 388 228,22 |
| 23-060601-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1882 | 4 104 299,82 | 4 188 652,26 |
| 23-060601-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2409 | 5 276 013,48 | 5 384 434,84 |
| 23-060601-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3039 | 6 818 141,61 | 6 958 164,23 |
| 23-060601-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3852 | 9 013 497,77 | 9 198 406,59 |
| 23-060601-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5068 | 11 257 424,11 | 11 488 675,85 |
| 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 | 2 387 340,09 | 2 436 965,92 |
| 23-060601-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1788 | 3 301 759,20 | 3 369 947,62 |
| 23-060601-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2030 | 4 414 003,48 | 4 504 728,22 |
| 23-060601-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2547 | 5 578 096,43 | 5 692 725,64 |
| 23-060601-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3143 | 6 932 923,57 | 7 075 367,07 |
| 23-060601-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3882 | 8 557 101,70 | 8 732 918,72 |
| 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 | 3 654 131,34 | 3 729 337,10 |

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 | 5 037 554,73 | 5 141 224,98 |
| 23-060601-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3245 | 6 755 602,77 | 6 894 622,69 |
| 23-060601-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4028 | 8 509 227,50 | 8 684 262,86 |
| 23-060601-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4979 | 10 581 026,79 | 10 798 643,40 |
| 23-060601-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6150 | 13 049 546,61 | 13 317 943,82 |
| 23-060601-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7853 | 16 794 073,93 | 17 139 412,57 |
| 23-060601-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1347 | 2 997 947,95 | 3 059 529,07 |
| 23-060601-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1440 | 3 217 607,05 | 3 283 693,34 |
| 23-060601-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1942 | 4 316 527,05 | 4 405 196,29 |
| 23-060601-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2625 | 5 927 282,50 | 6 048 989,37 |
| 23-060601-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3517 | 8 017 462,32 | 8 182 047,00 |
| 23-060601-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4487 | 10 291 361,25 | 10 502 592,05 |
| 23-060601-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4722 | 10 868 074,02 | 11 091 122,08 |
| 23-060601-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5398 | 12 404 308,21 | 12 658 895,04 |
| 23-060601-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6682 | 15 454 837,23 | 15 771 980,93 |
| 23-060601-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8583 | 19 901 711,96 | 20 310 082,48 |
| 23-060601-1383 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10901 | 24 822 849,91 | 25 332 434,69 |

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 | 33 767 199,73 | 34 460 429,59 |
| 23-060601-1385 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 18606 | 42 279 258,39 | 43 147 250,26 |
| 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 | 4 900 552,23 | 5 001 293,36 |
| 23-060601-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3122 | 6 743 175,36 | 6 881 798,61 |
| 23-060601-1474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4141 | 9 059 685,36 | 9 245 865,96 |
| 23-060601-1475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5131 | 11 437 948,13 | 11 672 886,22 |
| 23-060601-1476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6318 | 14 240 103,04 | 14 532 513,70 |
| 23-060601-1477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7760 | 17 526 374,02 | 17 886 246,66 |
| 23-060601-1478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10039 | 22 644 139,20 | 23 109 111,68 |
| 23-060601-1479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 12574 | 46 153 876,79 | 47 092 096,86 |
| 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 | 30 089 102,01 |
| 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 | 5 868 838,39 | 5 989 661,79 |
| 23-060601-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3890 | 8 112 282,77 | 8 279 213,05 |
| 23-060601-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5155 | 10 906 667,41 | 11 131 008,79 |
| 23-060601-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6440 | 13 772 717,14 | 14 055 927,00 |

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 | 17 142 735,80 | 17 495 225,91 |
| 23-060601-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9733 | 21 135 859,02 | 21 570 297,39 |
| 23-060601-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 12289 | 27 294 770,54 | 27 855 465,26 |
| 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 | 27 748,45 |
| 23-060601-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 48 | 34 664,29 | 35 415,38 |
| 23-060601-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 58 | 42 745,54 | 43 670,30 |
| 23-060601-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 75 | 58 141,07 | 59 394,21 |
| 23-060601-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 98 | 80 254,46 | 81 977,57 |
| 23-060601-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 142 | 131 471,43 | 134 271,87 |
| 23-060601-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 176 | 166 160,71 | 169 695,88 |
| 23-060601-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 224 | 214 917,86 | 219 485,97 |
| 23-060601-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 276 | 296 420,54 | 302 681,33 |
| 23-060601-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 321 | 386 133,93 | 394 243,18 |
| 23-060601-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 231 | 227 246,21 | 232 069,32 |
| 23-060601-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 306 | 297 077,05 | 303 387,10 |
| 23-060601-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 390 | 373 108,04 | 381 039,86 |

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 | 476 248,89 | 486 365,16 |
| 23-060601-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 598 | 582 711,25 | 595 085,64 |
| 23-060601-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 743 | 725 835,76 | 741 247,25 |
| 23-060601-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 926 | 911 460,31 | 930 804,68 |
| 23-060601-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1200 | 1 020 996,96 | 1 042 862,03 |
| 23-060601-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1549 | 1 315 012,68 | 1 343 178,35 |
| 23-060601-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1911 | 1 622 104,91 | 1 656 848,37 |
| 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 | 59 290,91 |
| 23-060601-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 139 | 73 780,36 | 75 423,36 |
| 23-060601-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 169 | 90 616,96 | 92 632,82 |
| 23-060601-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 223 | 122 683,93 | 125 406,16 |
| 23-060601-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 295 | 168 325,00 | 172 046,76 |
| 23-060601-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 546 | 257 737,50 | 263 549,78 |
| 23-060601-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 669 | 337 321,43 | 344 873,52 |
| 23-060601-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 871 | 436 168,75 | 445 941,05 |
| 23-060601-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 984 | 614 732,14 | 628 211,79 |

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 | 814 720,43 |
| 23-060601-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 638 | 626 336,07 | 639 631,11 |
| 23-060601-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 814 | 781 235,41 | 797 840,40 |
| 23-060601-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1020 | 989 133,26 | 1 010 144,28 |
| 23-060601-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1242 | 1 205 501,78 | 1 231 107,53 |
| 23-060601-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1539 | 1 498 232,06 | 1 530 050,07 |
| 23-060601-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1918 | 1 872 997,99 | 1 912 767,75 |
| 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 | 76 283,22 |
| 23-060601-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 153 | 96 815,18 | 98 935,74 |
| 23-060601-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 187 | 120 679,46 | 123 318,25 |
| 23-060601-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 252 | 166 436,61 | 170 068,82 |
| 23-060601-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 336 | 232 100,89 | 237 147,54 |
| 23-060601-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 503 | 371 030,36 | 379 056,72 |
| 23-060601-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 623 | 473 226,79 | 483 441,59 |
| 23-060601-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 822 | 629 543,75 | 643 124,54 |
| 23-060601-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 984 | 872 630,36 | 891 267,97 |

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 | 1 164 509,71 |
| 23-060601-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1087 | 955 960,58 | 976 388,83 |
| 23-060601-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1420 | 1 219 012,90 | 1 245 103,23 |
| 23-060601-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1739 | 1 518 941,47 | 1 551 414,53 |
| 23-060601-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2127 | 1 859 226,52 | 1 898 972,54 |
| 23-060601-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2636 | 2 305 463,71 | 2 354 747,45 |
| 23-060601-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3295 | 2 898 867,46 | 2 960 812,88 |
| 23-060601-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 824 | 798 803,13 | 815 771,51 |
| 23-060601-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 855 | 827 274,82 | 844 849,97 |
| 23-060601-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1056 | 994 461,34 | 1 015 622,28 |
| 23-060601-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1372 | 1 273 380,27 | 1 300 500,14 |
| 23-060601-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1436 | 1 330 114,91 | 1 358 446,54 |
| 23-060601-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1733 | 1 634 062,32 | 1 668 830,57 |
| 23-060601-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1815 | 1 704 570,80 | 1 740 847,97 |
| 23-060601-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2069 | 1 940 723,57 | 1 982 029,68 |
| 23-060601-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2151 | 2 004 284,55 | 2 046 960,63 |
| 23-060601-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2520 | 2 373 228,84 | 2 423 728,19 |

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 | 2 998 096,43 | 3 061 916,85 |
| 23-060601-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4130 | 3 683 250,63 | 3 761 889,29 |
| 23-060601-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5504 | 4 832 733,66 | 4 936 016,65 |
| 23-060601-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6948 | 6 069 647,50 | 6 199 407,74 |
| 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 | 94 539,22 |
| 23-060601-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 176 | 121 301,79 | 123 939,78 |
| 23-060601-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 218 | 152 411,61 | 155 722,37 |
| 23-060601-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 295 | 212 169,64 | 216 768,29 |
| 23-060601-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 398 | 298 236,61 | 304 680,64 |
| 23-060601-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 649 | 478 446,43 | 488 796,93 |
| 23-060601-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 807 | 612 889,29 | 626 118,92 |
| 23-060601-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1048 | 816 092,86 | 833 676,80 |
| 23-060601-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1249 | 1 136 437,50 | 1 160 670,39 |
| 23-060601-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1445 | 1 508 181,25 | 1 540 085,05 |
| 23-060601-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 466 | 337 775,00 | 345 091,69 |
| 23-060601-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 682 | 512 591,96 | 523 665,11 |

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 | 690 807,76 |
| 23-060601-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1176 | 923 496,43 | 943 382,58 |
| 23-060601-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1348 | 1 239 008,93 | 1 265 412,47 |
| 23-060601-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1596 | 1 557 808,04 | 1 590 886,22 |
| 23-060601-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1896 | 1 947 156,25 | 1 988 382,68 |
| 23-060601-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2369 | 2 468 875,00 | 2 521 105,42 |
| 23-060601-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2894 | 3 049 397,32 | 3 113 870,43 |
| 23-060601-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3369 | 3 929 227,68 | 4 011 869,43 |
| 23-060601-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1437 | 1 114 736,25 | 1 138 761,52 |
| 23-060601-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1812 | 1 412 168,75 | 1 442 594,27 |
| 23-060601-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2193 | 1 792 508,75 | 1 830 999,90 |
| 23-060601-1931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2657 | 2 184 790,00 | 2 231 685,55 |
| 23-060601-1932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3211 | 2 658 352,68 | 2 715 386,65 |
| 23-060601-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4099 | 3 371 981,25 | 3 444 357,19 |
| 23-060601-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4821 | 4 400 401,52 | 4 494 215,35 |
| 23-060601-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6237 | 5 592 218,48 | 5 711 573,90 |
| 23-060601-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7603 | 6 799 294,29 | 6 944 436,26 |

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 | 1 082 864,73 | 1 106 233,30 |
| 23-060601-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1895 | 1 411 394,02 | 1 441 904,00 |
| 23-060601-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2356 | 1 812 991,79 | 1 852 088,89 |
| 23-060601-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2984 | 2 269 270,09 | 2 318 249,04 |
| 23-060601-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3648 | 2 784 929,02 | 2 845 020,79 |
| 23-060601-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4861 | 3 427 122,23 | 3 501 518,65 |
| 23-060601-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5841 | 4 321 902,50 | 4 415 374,71 |
| 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 | 62 648,80 |
| 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 | 90 257,16 |
| 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 | 130 771,14 |
| 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 | 185 764,14 |
| 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 | 294 674,07 |
| 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 | 462 968,96 |
| 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 | 728 761,45 |
| 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 | 62 656,84 |

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 | 90 608,36 |
| 23-060601-2112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 92 | 130 096,43 | 132 809,15 |
| 23-060601-2113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 117 | 183 324,11 | 187 131,49 |
| 23-060601-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 157 | 306 433,93 | 312 751,68 |
| 23-060601-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 228 | 483 773,21 | 493 723,25 |
| 23-060601-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 338 | 726 078,57 | 741 007,19 |
| 23-060601-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 454 | 999 351,79 | 1 019 885,57 |
| 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 | 1 365 179,10 |
| 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 | 1 947 418,73 |
| 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 | 2 672 922,87 |
| 23-060601-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1261 | 2 992 642,41 | 3 054 013,84 |
| 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 | 4 075 393,50 |
| 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 | 5 043 765,92 |
| 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 | 6 608 485,98 |
| 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 | 8 436 930,30 |
| 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 | 11 192 774,57 |
| 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 | 14 109 158,40 |

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 | 17 820 283,03 |
| 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 | 134 290,38 |
| 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 | 191 376,26 |
| 23-060601-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 200 | 269 204,46 | 274 829,40 |
| 23-060601-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 257 | 379 743,75 | 387 648,12 |
| 23-060601-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 316 | 598 158,93 | 610 502,66 |
| 23-060601-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 433 | 934 477,68 | 953 688,68 |
| 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 | 1 489 761,92 |
| 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 | 135 025,63 |
| 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 | 192 665,91 |
| 23-060601-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 278 | 273 165,18 | 278 963,27 |
| 23-060601-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 382 | 381 766,07 | 389 861,42 |
| 23-060601-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 566 | 631 802,68 | 645 120,35 |
| 23-060601-2215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1001 | 974 377,68 | 995 070,71 |
| 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 | 1 508 068,86 |
| 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 | 2 073 018,56 |

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 | 2 785 610,33 |
| 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 | 3 966 871,82 |
| 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 | 5 437 414,75 |
| 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 | 6 850 443,34 |
| 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 | 8 283 011,56 |
| 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 | 10 249 034,92 |
| 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 | 13 417 912,91 |
| 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 | 184 449,46 |
| 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 | 268 234,52 |
| 23-060601-2303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 239 | 383 261,61 | 391 214,66 |
| 23-060601-2304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 308 | 546 750,89 | 558 056,82 |
| 23-060601-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 451 | 870 565,18 | 888 519,61 |
| 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 | 1 398 809,40 |
| 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 | 2 189 958,65 |
| 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 | 216 727,09 |
| 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 | 314 909,90 |

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 | 464 172,48 |
| 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 | 628 956,65 |
| 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 | 670 217,57 |
| 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 | 997 976,19 |
| 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 | 1 054 124,21 |
| 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 | 184 648,75 |
| 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 | 269 090,35 |
| 23-060601-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 298 | 387 914,29 | 396 031,45 |
| 23-060601-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 374 | 548 224,11 | 559 638,99 |
| 23-060601-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 526 | 918 535,71 | 937 539,87 |
| 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 | 1 461 520,10 |
| 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 | 2 218 422,36 |
| 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 | 3 076 292,72 |
| 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 | 4 118 304,18 |
| 23-060601-2326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2496 | 5 396 888,84 | 5 507 832,48 |
| 23-060601-2327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3290 | 7 340 629,69 | 7 491 404,34 |
| 23-060601-2328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4050 | 9 232 623,35 | 9 422 153,13 |

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 | 11 321 921,96 | 11 554 455,23 |
| 23-060601-2330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6291 | 13 978 131,34 | 14 265 270,05 |
| 23-060601-2331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7992 | 18 171 430,27 | 18 544 483,43 |
| 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 | 1 627 041,88 |
| 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 | 1 736 474,98 |
| 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 | 2 490 126,46 |
| 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 | 2 681 720,97 |
| 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 | 3 524 705,47 |
| 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 | 3 786 556,49 |
| 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 | 4 580 052,07 |
| 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 | 4 827 106,69 |
| 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 | 5 110 608,14 |
| 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 | 6 585 494,67 |
| 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 | 6 867 885,76 |
| 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 | 7 225 158,75 |
| 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 | 9 091 084,45 |
| 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 | 9 435 696,11 |

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 | 10 029 923,71 |
| 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 | 11 172 234,97 |
| 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 | 11 516 771,30 |
| 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 | 12 100 006,68 |
| 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 | 12 841 246,72 |
| 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 | 13 679 024,44 |
| 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 | 14 249 030,85 |
| 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 | 14 989 476,66 |
| 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 | 15 694 383,30 |
| 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 | 16 571 003,85 |
| 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 | 17 137 466,63 |
| 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 | 17 866 803,29 |
| 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 | 18 569 514,17 |
| 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 | 19 294 746,37 |
| 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 | 21 928 184,95 |
| 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 | 22 657 318,60 |
| 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 | 23 325 801,86 |

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 | 24 048 631,31 |
| 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 | 25 030 568,31 |
| 23-060601-2395 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2640 | 5 913 716,25 | 6 035 169,86 |
| 23-060601-2396 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3562 | 8 013 090,36 | 8 177 641,79 |
| 23-060601-2397 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4508 | 10 260 044,11 | 10 470 673,86 |
| 23-060601-2398 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4743 | 10 832 992,23 | 11 055 363,94 |
| 23-060601-2399 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5421 | 12 362 058,93 | 12 615 828,47 |
| 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 | 235 964,86 |
| 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 | 346 657,92 |
| 23-060601-2403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 288 | 499 103,57 | 509 432,47 |
| 23-060601-2404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 390 | 715 786,61 | 730 572,01 |
| 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 | 1 169 075,61 |
| 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 | 1 858 878,75 |
| 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 | 2 909 183,76 |
| 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 | 268 696,98 |
| 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 | 393 815,67 |

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 | 582 950,39 |
| 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 | 801 481,37 |
| 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 | 843 230,36 |
| 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 | 1 283 424,54 |
| 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 | 1 335 365,32 |
| 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 | 235 799,33 |
| 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 | 347 222,25 |
| 23-060601-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 354 | 504 593,75 | 515 111,94 |
| 23-060601-2420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 452 | 716 914,29 | 731 796,91 |
| 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 | 1 244 256,64 |
| 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 | 1 943 326,47 |
| 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 | 2 933 855,69 |
| 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 | 4 078 813,66 |
| 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 | 5 468 118,60 |
| 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 | 7 838 439,95 |
| 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 | 10 770 258,41 |
| 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 | 13 543 477,53 |

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 | 16 418 791,60 |
| 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 | 20 312 774,20 |
| 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 | 26 636 091,86 |
| 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 | 2 116 492,00 |
| 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 | 2 218 455,46 |
| 23-060601-2434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1774 | 3 153 755,36 | 3 218 966,85 |
| 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 | 3 406 377,88 |
| 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 | 4 543 183,03 |
| 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 | 4 800 864,49 |
| 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 | 5 942 741,86 |
| 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 | 6 182 002,94 |
| 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 | 6 473 029,17 |
| 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 | 8 540 476,89 |
| 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 | 8 829 536,10 |
| 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 | 9 192 338,82 |
| 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 | 11 775 319,11 |
| 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 | 12 106 550,85 |

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 | 12 713 462,20 |
| 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 | 14 551 128,34 |
| 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 | 14 898 383,66 |
| 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 | 15 467 848,58 |
| 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 | 16 251 590,21 |
| 23-060601-2451 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6952 | 17 421 525,00 | 17 778 327,61 |
| 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 | 18 319 235,43 |
| 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 | 19 069 727,49 |
| 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 | 19 789 755,11 |
| 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 | 21 671 396,24 |
| 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 | 22 196 352,90 |
| 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 | 22 935 326,63 |
| 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 | 23 649 457,19 |
| 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 | 24 405 542,86 |
| 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 | 28 587 733,18 |
| 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 | 29 321 958,22 |
| 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 | 29 941 198,48 |

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 | 30 686 973,58 |
| 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 | 31 800 350,10 |
| 23-060601-2474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3529 | 6 726 187,50 | 6 864 961,13 |
| 23-060601-2475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4688 | 9 013 800,36 | 9 199 722,00 |
| 23-060601-2476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5773 | 11 399 166,70 | 11 634 102,30 |
| 23-060601-2477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6973 | 14 187 096,07 | 14 479 235,39 |
| 23-060601-2478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8557 | 17 480 718,13 | 17 840 637,46 |
| 23-060601-2479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10935 | 22 549 588,84 | 23 013 749,34 |
| 23-060601-2480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 12494 | 28 126 106,34 | 28 703 674,66 |
| 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 | 287 913,79 |
| 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 | 425 580,96 |
| 23-060601-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340 | 615 464,29 | 628 183,03 |
| 23-060601-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 464 | 885 337,50 | 903 603,03 |
| 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 | 1 456 824,69 |
| 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 | 2 318 759,20 |
| 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 | 3 632 759,92 |

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 | 287 436,21 |
| 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 | 425 931,80 |
| 23-060601-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 416 | 621 825,00 | 634 762,48 |
| 23-060601-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 536 | 886 158,93 | 904 527,60 |
| 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 | 1 549 779,04 |
| 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 | 2 426 561,62 |
| 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 | 3 685 377,08 |
| 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 | 5 092 479,41 |
| 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 | 6 832 372,49 |
| 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 | 9 796 216,31 |
| 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 | 13 465 601,05 |
| 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 | 16 966 666,07 |
| 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 | 20 574 090,40 |
| 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 | 25 411 597,67 |
| 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 | 33 441 027,14 |
| 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 | 783 756,16 | 800 831,85 |

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 | 1 013 169,38 | 1 034 910,41 |
| 23-060601-2815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1548 | 1 291 376,16 | 1 319 067,90 |
| 23-060601-2816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1854 | 1 603 593,39 | 1 637 897,98 |
| 23-060601-2817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2321 | 1 943 557,14 | 1 985 223,40 |
| 23-060601-2818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2883 | 2 411 460,45 | 2 463 161,58 |
| 23-060601-2819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3550 | 2 964 233,75 | 3 027 793,59 |
| 23-060601-2847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 838 | 833 202,05 | 850 875,27 |
| 23-060601-2848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 869 | 862 049,20 | 880 336,70 |
| 23-060601-2849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1071 | 1 032 830,18 | 1 054 776,56 |
| 23-060601-2850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1417 | 1 338 301,96 | 1 366 774,45 |
| 23-060601-2851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1482 | 1 395 792,14 | 1 425 492,72 |
| 23-060601-2852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1754 | 1 691 685,54 | 1 727 631,55 |
| 23-060601-2853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1836 | 1 763 132,95 | 1 800 606,65 |
| 23-060601-2854 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2092 | 2 005 291,34 | 2 047 916,51 |
| 23-060601-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2583 | 2 471 980,27 | 2 524 530,51 |
| 23-060601-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3235 | 3 089 608,84 | 3 155 296,84 |
| 23-060601-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4169 | 3 796 887,41 | 3 877 845,77 |

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 | 4 971 408,39 | 5 077 517,87 |
| 23-060601-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7009 | 6 251 772,41 | 6 385 248,61 |
| 23-060601-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6744 | 15 421 099,02 | 15 737 642,62 |
| 23-060601-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8613 | 19 823 385,18 | 20 230 225,29 |
| 23-060601-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10939 | 24 725 399,20 | 25 233 080,73 |
| 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 | 1 159 627,59 | 1 184 229,14 |
| 23-060601-2929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1491 | 1 464 894,82 | 1 495 988,29 |
| 23-060601-2930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1847 | 1 857 112,77 | 1 896 479,32 |
| 23-060601-2931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2258 | 2 259 745,80 | 2 307 659,96 |
| 23-060601-2932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2761 | 2 769 699,38 | 2 828 418,37 |
| 23-060601-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3485 | 3 479 275,63 | 3 553 058,03 |
| 23-060601-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4294 | 4 270 542,41 | 4 361 124,41 |
| 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 | 58 855,41 |
| 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 | 85 277,54 |
| 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 | 127 198,16 |

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 | 180 836,29 |
| 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 | 291 112,14 |
| 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 | 459 735,78 |
| 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 | 729 362,69 |
| 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 | 309 942,30 |
| 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 | 466 413,05 |
| 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 | 734 972,24 |
| 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 | 1 008 392,00 |
| 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 | 1 353 167,11 |
| 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 | 124 691,81 |
| 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 | 180 831,28 |
| 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 | 279 169,78 |
| 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 | 393 387,09 |
| 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 | 626 878,94 |
| 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 | 1 012 208,03 |
| 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 | 1 582 846,20 |

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 | 1 994 244,00 | 2 035 369,28 |
| 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 | 674 973,29 |
| 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 | 1 032 707,97 |
| 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 | 1 604 437,31 |
| 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 | 2 177 073,22 |
| 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 | 2 931 670,93 |
| 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 | 128 077,46 |
| 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 | 168 830,63 |
| 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 | 258 533,18 |
| 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 | 387 808,83 |
| 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 | 552 978,60 |
| 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 | 891 865,25 |
| 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 | 1 443 490,29 |
| 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 | 2 264 768,00 |
| 23-060601-3309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1332 | 2 886 631,00 | 2 945 967,71 |
| 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 | 955 147,85 |

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 | 1 468 833,64 |
| 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 | 2 288 944,22 |
| 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 | 3 127 464,76 |
| 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 | 4 214 210,94 |
| 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 | 225 111,65 |
| 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 | 332 032,67 |
| 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 | 502 116,97 |
| 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 | 719 517,23 |
| 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 | 1 166 474,94 |
| 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 | 1 900 404,10 |
| 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 | 2 966 853,89 |
| 23-060601-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1695 | 3 846 721,00 | 3 925 696,66 |
| 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 | 1 247 104,46 |
| 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 | 1 932 214,67 |
| 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 | 2 995 598,42 |
| 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 | 4 121 995,56 |

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 | 5 533 173,21 |
| 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 | 512 813,00 | 523 340,22 |
| 23-060601-3503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 309 | 704 263,00 | 718 720,38 |
| 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 | 1 542 110,42 |
| 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 | 60 823,82 |
| 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 | 87 410,27 |
| 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 | 129 593,59 |
| 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 | 183 445,46 |
| 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 | 293 983,76 |
| 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 | 463 114,68 |
| 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 | 733 601,91 |
| 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 | 62 793,44 |
| 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 | 90 846,05 |
| 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 | 133 086,92 |
| 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 | 187 474,82 |

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 | 313 257,12 |
| 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 | 478 858,57 |
| 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 | 739 615,62 |
| 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 | 1 013 478,69 |
| 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 | 1 358 937,05 |
| 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 | 1 937 996,48 |
| 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 | 2 659 473,45 |
| 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 | 3 353 826,00 |
| 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 | 3 988 198,07 |
| 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 | 4 960 331,73 |
| 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 | 6 539 407,39 |
| 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 | 8 473 004,97 |
| 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 | 11 231 854,22 |
| 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 | 14 170 402,13 |
| 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 | 17 810 996,29 |
| 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 | 130 379,36 |

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 | 196 069,18 |
| 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 | 286 628,62 |
| 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 | 401 577,50 |
| 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 | 636 310,47 |
| 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 | 1 023 376,54 |
| 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 | 1 583 190,28 |
| 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 | 206 175,44 |
| 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 | 297 929,80 |
| 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 | 415 571,80 |
| 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 | 685 806,51 |
| 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 | 1 045 288,40 |
| 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 | 1 619 648,66 |
| 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 | 2 193 896,82 |
| 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 | 2 950 329,39 |
| 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 | 4 177 578,32 |
| 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 | 5 694 461,12 |
| 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 | 7 157 315,81 |

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 | 8 568 703,54 |
| 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 | 10 646 344,29 |
| 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 | 13 986 826,85 |
| 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 | 175 503,31 |
| 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 | 266 335,68 |
| 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 | 396 499,54 |
| 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 | 562 545,74 |
| 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 | 902 918,91 |
| 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 | 1 456 990,38 |
| 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 | 2 281 313,31 |
| 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 | 191 242,32 |
| 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 | 278 552,66 |
| 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 | 409 618,39 |
| 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 | 578 380,57 |
| 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 | 967 737,34 |
| 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 | 1 483 354,48 |

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 | 2 306 714,29 |
| 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 | 3 163 069,22 |
| 23-060601-3830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2077 | 4 151 386,61 | 4 236 915,62 |
| 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 | 6 025 068,57 |
| 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 | 8 268 407,33 |
| 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 | 10 372 282,98 |
| 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 | 12 411 355,78 |
| 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 | 15 430 863,12 |
| 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 | 20 294 036,69 |
| 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 | 26 264 207,26 |
| 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 | 233 677,33 |
| 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 | 341 393,98 |
| 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 | 512 513,42 |
| 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 | 731 173,07 |
| 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 | 1 179 877,59 |
| 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 | 1 917 126,21 |

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 | 2 987 088,08 |
| 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 | 242 209,85 |
| 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 | 356 435,03 |
| 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 | 528 377,40 |
| 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 | 750 064,92 |
| 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 | 1 262 350,71 |
| 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 | 1 950 261,55 |
| 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 | 3 033 618,06 |
| 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 | 4 146 350,41 |
| 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 | 5 561 191,79 |
| 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 | 7 946 077,26 |
| 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 | 10 884 589,48 |
| 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 | 13 665 686,28 |
| 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 | 16 373 427,10 |
| 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 | 20 368 470,76 |
| 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 | 26 802 192,49 |
| 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 | 435 873,16 |
| 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 | 648 974,18 |
| 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 | 924 003,22 |
| 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 | 1 560 314,19 |
| 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 | 97 131,81 |
| 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 | 128 251,42 |
| 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 | 176 232,83 |
| 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 | 236 112,09 |
| 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 | 356 722,73 |
| 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 | 546 499,53 |
| 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 | 827 924,74 |
| 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 | 557 590,12 |
| 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 | 838 489,49 |
| 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 | 1 123 696,63 |
| 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 | 1 488 033,87 |
| 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 | 249 829,41 |
| 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 | 317 313,66 |
| 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 | 420 618,28 |
| 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 | 548 752,22 |
| 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 | 804 853,46 |
| 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 | 1 187 394,86 |
| 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 | 1 798 334,86 |
| 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 | 1 215 922,73 |
| 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 | 1 829 834,54 |
| 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 | 2 426 047,93 |
| 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 | 3 220 179,76 |
| 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 | 252 363,65 |
| 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 | 300 702,05 |
| 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 | 393 889,01 |
| 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 | 537 854,47 |
| 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 | 718 291,45 |

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 | 1 082 055,19 |
| 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 | 1 629 610,24 |
| 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 | 2 494 180,57 |
| 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 | 1 663 667,30 |
| 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 | 2 529 034,92 |
| 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 | 3 409 109,53 |
| 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 | 4 522 107,95 |
| 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 | 359 236,18 |
| 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 | 479 246,89 |
| 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 | 665 886,17 |
| 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 | 900 587,28 |
| 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 | 1 375 624,12 |
| 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 | 2 105 819,35 |
| 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 | 3 220 526,07 |
| 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 | 2 147 452,89 |
| 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 | 3 277 427,16 |

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 | 4 416 317,46 |
| 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 | 5 874 727,50 |
| 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 | 419 727,11 |
| 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 | 566 997,54 |
| 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 | 796 741,67 |
| 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 | 1 086 247,85 |
| 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 | 1 673 559,90 |
| 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 | 2 576 042,91 |
| 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 | 3 971 941,38 |
| 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 | 2 625 173,05 |
| 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 | 4 019 751,57 |
| 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 | 5 434 095,76 |
| 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 | 7 278 039,03 |
| 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 | 101 830,11 |
| 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 | 133 122,48 |

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 | 181 294,80 |
| 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 | 241 474,20 |
| 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 | 362 358,91 |
| 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 | 552 907,63 |
| 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 | 834 868,64 |
| 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 | 564 180,46 |
| 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 | 845 816,33 |
| 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 | 1 131 458,97 |
| 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 | 1 496 594,28 |
| 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 | 2 099 181,09 |
| 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 | 2 842 886,34 |
| 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 | 3 557 909,54 |
| 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 | 4 226 925,08 |
| 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 | 5 244 154,38 |
| 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 | 6 842 827,28 |
| 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 | 8 814 307,45 |
| 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 | 11 623 855,95 |

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 | 14 609 112,57 |
| 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 | 18 301 963,32 |
| 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 | 261 917,59 |
| 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 | 330 016,92 |
| 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 | 434 004,17 |
| 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 | 562 854,74 |
| 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 | 820 167,08 |
| 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 | 1 204 123,65 |
| 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 | 1 817 641,65 |
| 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 | 1 233 473,24 |
| 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 | 1 850 043,05 |
| 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 | 2 447 601,22 |
| 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 | 3 244 340,49 |
| 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 | 4 518 401,65 |
| 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 | 6 079 791,64 |
| 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 | 7 583 464,52 |

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 | 9 064 140,27 |
| 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 | 11 230 855,81 |
| 23-060601-4729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4365 | 14 319 450,00 | 14 611 095,65 |
| 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 | 314 366,22 |
| 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 | 408 207,23 |
| 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 | 553 024,81 |
| 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 | 734 265,51 |
| 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 | 1 099 323,04 |
| 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 | 1 648 495,66 |
| 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 | 2 515 524,74 |
| 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 | 1 696 431,03 |
| 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 | 2 552 498,90 |
| 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 | 3 434 438,75 |
| 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 | 4 550 491,87 |
| 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 | 6 389 216,27 |
| 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 | 8 680 621,10 |

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)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4012 | 10 611 023,21 | 10 828 075,22 |
| 23-060601-4827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4938 | 12 682 266,96 | 12 941 859,00 |
| 23-060601-4828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6090 | 15 701 757,14 | 16 023 126,31 |
| 23-060601-4829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7880 | 20 542 837,50 | 20 963 183,92 |
| 23-060601-4830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8641 | 26 474 764,29 | 27 014 665,70 |
| 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)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 231 | 367 549,11 | 375 178,28 |
| 23-060601-4902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 291 | 485 884,82 | 495 952,96 |
| 23-060601-4903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 351 | 669 743,75 | 683 561,32 |
| 23-060601-4904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 423 | 900 833,04 | 919 359,11 |
| 23-060601-4905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 471 | 1 368 084,82 | 1 396 013,73 |
| 23-060601-4906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 521 | 2 086 127,68 | 2 128 477,66 |
| 23-060601-4907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-I ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 571 | 3 181 750,00 | 3 246 072,64 |
| 23-060601-4918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1066 | 2 128 085,71 | 2 171 931,18 |
| 23-060601-4919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1579 | 3 239 240,18 | 3 305 926,53 |
| 23-060601-4920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2058 | 4 357 401,79 | 4 447 028,22 |
| 23-060601-4921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-I ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2761 | 5 789 987,50 | 5 909 112,25 |

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 | 8 350 938,28 |
| 23-060601-4923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4291 | 10 713 707,59 | 10 933 149,28 |
| 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 | 14 173 043,62 |
| 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 | 16 964 467,92 |
| 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 | 21 065 878,89 |
| 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 | 27 548 101,98 |
| 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 | 438 099,54 |
| 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 | 586 394,60 |
| 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 | 817 394,14 |
| 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 | 1 108 228,78 |
| 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 | 1 710 201,70 |
| 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 | 2 603 280,20 |
| 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 | 4 003 699,98 |
| 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 | 2 653 934,05 |
| 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 | 4 053 364,18 |
| 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 | 5 470 317,86 |

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 | 7 320 021,42 |
| 23-060601-5022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4037 | 10 155 790,18 | 10 363 767,63 |
| 23-060601-5023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5297 | 12 680 379,24 | 12 940 365,86 |
| 23-060601-5024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6591 | 15 896 266,96 | 16 222 129,67 |
| 23-060601-5025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8062 | 20 144 353,13 | 20 556 949,03 |
| 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 | 26 168 924,61 |
| 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 | 34 369 356,95 |
| 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 | 2 021 707,86 | 2 064 966,04 |
| 23-060601-5927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2897 | 2 430 657,95 | 2 482 759,89 |
| 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 | 60 654,03 |
| 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 | 88 129,81 |
| 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 | 128 402,62 |
| 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 | 183 177,90 |
| 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 | 291 808,13 |
| 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 | 459 633,67 |

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 | 724 521,77 |
| 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 | 307 459,58 |
| 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 | 481 952,98 |
| 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 | 736 444,30 |
| 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 | 1 014 911,98 |
| 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 | 1 359 540,37 |
| 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 | 129 696,21 |
| 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 | 186 411,14 |
| 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 | 269 473,24 |
| 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 | 381 869,11 |
| 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 | 603 992,08 |
| 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 | 946 289,25 |
| 23-060601-6207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 618 | 1 450 981,25 | 1 480 745,12 |
| 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 | 637 793,04 |
| 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 | 987 370,45 |
| 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 | 1 498 484,07 |

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 | 2 062 643,84 |
| 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 | 2 773 618,16 |
| 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 | 124 334,33 |
| 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 | 178 496,77 |
| 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 | 261 735,76 |
| 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 | 384 107,83 |
| 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 | 550 308,26 |
| 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 | 879 751,96 |
| 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 | 1 388 697,30 |
| 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 | 2 177 505,95 |
| 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 | 927 554,61 |
| 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 | 1 450 756,82 |
| 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 | 2 205 175,15 |
| 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 | 3 047 065,14 |
| 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 | 4 101 422,72 |
| 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 | 228 464,52 |
| 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 | 338 510,96 |
| 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 | 500 499,12 |
| 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 | 720 589,88 |
| 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 | 1 157 640,38 |
| 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 | 1 845 119,67 |
| 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 | 2 877 072,34 |
| 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 | 1 220 162,36 |
| 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 | 1 928 929,10 |
| 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 | 2 915 832,41 |
| 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 | 4 057 881,36 |
| 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 | 5 443 565,56 |
| 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 | 278 946,91 |
| 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 | 415 787,50 |
| 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 | 617 367,92 |
| 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 | 891 690,94 |

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 | 1 442 445,83 |
| 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 | 2 301 618,20 |
| 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 | 3 610 929,47 |
| 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 | 1 533 073,19 |
| 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 | 2 408 384,67 |
| 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 | 3 662 783,91 |
| 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 | 5 067 423,73 |
| 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 | 6 803 811,55 |

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 | 1 533 968,75 | 1 565 594,68 |
| 23-060602-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 915 | 1 842 506,34 | 1 880 458,38 |
| 23-060602-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1044 | 2 087 399,20 | 2 130 404,45 |
| 23-060602-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1080 | 2 302 766,43 | 2 350 122,37 |

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 | 2 546 939,73 | 2 599 179,14 |
| 23-060602-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1263 | 2 679 747,05 | 2 734 862,99 |
| 23-060602-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1371 | 2 895 069,20 | 2 954 621,64 |
| 23-060602-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1371 | 3 139 362,77 | 3 203 801,08 |
| 23-060602-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1528 | 3 353 678,57 | 3 422 592,27 |
| 23-060602-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1614 | 3 569 000,80 | 3 642 324,51 |
| 23-060602-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1614 | 3 813 294,29 | 3 891 503,87 |
| 23-060602-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1792 | 3 857 128,04 | 3 936 428,66 |
| 23-060602-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1886 | 4 070 137,95 | 4 153 811,97 |
| 23-060602-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1886 | 4 314 377,86 | 4 402 936,68 |
| 23-060602-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2179 | 4 873 454,02 | 4 973 547,21 |
| 23-060602-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2180 | 5 117 693,93 | 5 222 673,12 |
| 23-060602-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2180 | 5 465 468,66 | 5 577 403,35 |
| 23-060602-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2535 | 5 779 897,23 | 5 898 548,01 |
| 23-060602-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2554 | 6 024 137,14 | 6 147 695,60 |
| 23-060602-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2554 | 6 371 911,88 | 6 502 425,83 |
| 23-060602-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3083 | 7 082 409,82 | 7 227 770,79 |

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 | 7 326 649,73 | 7 477 038,81 |
| 23-060602-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3202 | 7 674 424,46 | 7 831 769,03 |
| 23-060602-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3678 | 8 848 320,18 | 9 029 715,90 |
| 23-060602-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3856 | 9 092 178,84 | 9 278 666,09 |
| 23-060602-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3856 | 9 439 796,43 | 9 633 236,04 |
| 23-060602-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4744 | 11 597 968,48 | 11 835 640,92 |
| 23-060602-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4921 | 11 945 586,07 | 12 190 424,02 |
| 23-060602-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4921 | 12 417 909,64 | 12 672 194,06 |
| 23-060602-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5707 | 14 129 183,84 | 14 418 640,30 |
| 23-060602-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6990 | 17 862 296,88 | 18 227 960,69 |
| 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 | 4 132 417,05 | 4 217 742,49 |
| 23-060602-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2675 | 5 174 744,11 | 5 281 460,42 |
| 23-060602-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3645 | 6 355 679,91 | 6 487 183,08 |
| 23-060602-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3573 | 6 629 537,77 | 6 766 431,39 |
| 23-060602-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3573 | 7 126 884,20 | 7 273 724,75 |
| 23-060602-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4494 | 8 302 383,84 | 8 473 843,52 |

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 | 8 500 198,48 | 8 675 758,97 |
| 23-060602-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4614 | 9 102 686,34 | 9 290 296,58 |
| 23-060602-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5458 | 10 599 991,43 | 10 818 564,18 |
| 23-060602-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5550 | 10 761 073,39 | 10 982 978,57 |
| 23-060602-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5550 | 11 296 511,52 | 11 529 125,47 |
| 23-060602-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6447 | 12 344 620,63 | 12 599 276,99 |
| 23-060602-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6544 | 12 344 620,63 | 12 599 393,81 |
| 23-060602-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6544 | 12 915 115,45 | 13 181 298,52 |
| 23-060602-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7697 | 15 001 147,77 | 15 310 440,02 |
| 23-060602-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7580 | 15 428 860,62 | 15 746 566,22 |
| 23-060602-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7580 | 16 340 809,64 | 16 676 754,22 |
| 23-060602-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9005 | 17 970 058,66 | 18 340 304,31 |
| 23-060602-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8789 | 18 402 944,91 | 18 781 588,17 |
| 23-060602-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8789 | 19 189 503,30 | 19 583 877,72 |
| 23-060602-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10975 | 22 260 165,54 | 22 718 585,75 |
| 23-060602-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10967 | 22 571 495,18 | 23 036 132,35 |
| 23-060602-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11105 | 23 423 344,64 | 23 905 184,99 |

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 | 27 998 135,63 | 28 573 902,02 |
| 23-060602-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13123 | 28 074 896,07 | 28 652 197,67 |
| 23-060602-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13237 | 28 996 021,52 | 29 591 882,91 |
| 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 | 2 087 399,00 | 2 130 612,58 |
| 23-060602-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2755 | 5 779 897,00 | 5 898 812,71 |
| 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 | 6 856 969,00 | 6 997 857,28 |
| 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 | 27 161 797,00 | 27 719 931,00 |
| 23-060602-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 14554 | 31 954 797,00 | 32 611 419,93 |
| 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 | 1 035 983,66 | 1 057 468,05 |
| 23-060602-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 706 | 1 120 803,66 | 1 144 069,95 |
| 23-060602-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 735 | 1 157 957,86 | 1 182 002,16 |
| 23-060602-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 779 | 1 373 325,09 | 1 401 729,72 |
| 23-060602-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 779 | 1 617 498,39 | 1 650 786,49 |

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 | 1 281 490,98 | 1 308 119,14 |
| 23-060602-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 912 | 1 496 813,13 | 1 527 847,69 |
| 23-060602-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 912 | 1 741 106,70 | 1 777 027,13 |
| 23-060602-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 940 | 1 408 607,50 | 1 437 911,67 |
| 23-060602-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1028 | 1 623 929,64 | 1 657 646,23 |
| 23-060602-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1028 | 1 868 223,21 | 1 906 825,67 |
| 23-060602-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1050 | 1 505 206,79 | 1 536 575,41 |
| 23-060602-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1152 | 1 721 651,25 | 1 757 471,60 |
| 23-060602-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1152 | 1 964 741,34 | 2 005 423,49 |
| 23-060602-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1251 | 1 865 833,39 | 1 904 656,60 |
| 23-060602-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1297 | 2 110 073,21 | 2 153 836,62 |
| 23-060602-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1297 | 2 457 847,95 | 2 508 566,85 |
| 23-060602-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1390 | 2 006 649,55 | 2 048 456,48 |
| 23-060602-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1445 | 2 250 889,46 | 2 297 647,42 |
| 23-060602-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1445 | 2 598 664,11 | 2 652 377,57 |
| 23-060602-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1597 | 2 218 163,57 | 2 264 450,07 |
| 23-060602-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1703 | 2 462 403,48 | 2 513 702,43 |

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 | 2 810 178,13 | 2 868 432,57 |
| 23-060602-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1821 | 2 530 440,80 | 2 583 242,60 |
| 23-060602-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1960 | 2 771 705,45 | 2 829 499,93 |
| 23-060602-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2392 | 3 468 995,54 | 3 541 256,07 |
| 23-060602-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2423 | 3 921 235,98 | 4 002 578,65 |
| 23-060602-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2612 | 3 505 286,61 | 3 578 537,90 |
| 23-060602-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2794 | 3 853 061,25 | 3 933 487,21 |
| 23-060602-1432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2825 | 4 306 444,11 | 4 395 975,06 |
| 23-060602-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3090 | 4 122 672,50 | 4 208 847,15 |
| 23-060602-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3518 | 4 469 405,80 | 4 563 030,55 |
| 23-060602-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3549 | 4 933 183,93 | 5 036 121,57 |
| 23-060602-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4584 | 5 818 491,52 | 5 940 381,74 |
| 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 | 2 522 558,84 | 2 575 113,88 |
| 23-060602-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2016 | 2 856 801,25 | 2 916 365,09 |
| 23-060602-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2699 | 3 248 282,59 | 3 316 498,58 |
| 23-060602-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2626 | 3 514 325,54 | 3 587 774,47 |

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 | 3 997 479,55 | 4 080 685,50 |
| 23-060602-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3169 | 3 834 646,16 | 3 915 155,42 |
| 23-060602-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3171 | 4 026 815,98 | 4 111 171,05 |
| 23-060602-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3252 | 4 507 240,27 | 4 601 301,37 |
| 23-060602-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3660 | 4 404 367,77 | 4 496 862,77 |
| 23-060602-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3706 | 4 560 853,13 | 4 656 533,23 |
| 23-060602-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3787 | 4 978 147,32 | 5 082 270,85 |
| 23-060602-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4177 | 4 875 041,16 | 4 977 572,23 |
| 23-060602-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4234 | 4 875 041,16 | 4 977 640,88 |
| 23-060602-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4271 | 5 378 221,16 | 5 490 929,03 |
| 23-060602-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4859 | 5 478 496,34 | 5 593 917,83 |
| 23-060602-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4794 | 5 894 003,84 | 6 017 657,20 |
| 23-060602-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4925 | 6 725 018,93 | 6 865 450,35 |
| 23-060602-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5504 | 6 040 367,14 | 6 167 802,80 |
| 23-060602-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5293 | 6 358 747,50 | 6 492 296,67 |
| 23-060602-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5447 | 7 122 860,54 | 7 271 877,43 |
| 23-060602-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6433 | 6 890 802,68 | 7 036 365,82 |

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 | 7 097 687,95 | 7 247 153,97 |
| 23-060602-1523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6374 | 7 925 228,84 | 8 091 409,45 |
| 23-060602-1524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7132 | 8 067 124,82 | 8 237 056,19 |
| 23-060602-1525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7132 | 8 142 687,41 | 8 314 130,03 |
| 23-060602-1526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7246 | 9 049 438,84 | 9 239 153,78 |
| 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 | 4 933 184,00 | 5 036 382,97 |
| 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 | 2 276 500,00 | 2 324 003,80 |
| 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 | 5 484 133,00 | 5 599 673,24 |
| 23-060602-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9689 | 10 924 294,00 | 11 154 448,08 |
| 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 | 14 129 183,84 | 14 420 352,78 |
| 23-060602-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7270 | 14 129 183,84 | 14 420 522,58 |
| 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 | 7 082 410,00 | 7 227 695,11 |

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 | 4 156 078,57 | 4 241 673,72 |
| 23-060602-3002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2526 | 5 203 405,27 | 5 310 515,37 |
| 23-060602-3003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3345 | 6 371 392,59 | 6 502 848,74 |
| 23-060602-3004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3393 | 6 636 054,46 | 6 772 861,65 |
| 23-060602-3005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3480 | 7 116 541,70 | 7 263 063,40 |
| 23-060602-3006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4236 | 8 323 493,13 | 8 495 064,29 |
| 23-060602-3007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4271 | 8 514 564,02 | 8 689 998,75 |
| 23-060602-3008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4494 | 9 100 192,77 | 9 287 608,63 |
| 23-060602-3009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5319 | 10 628 315,36 | 10 847 287,20 |
| 23-060602-3010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5347 | 10 784 646,07 | 11 006 778,24 |
| 23-060602-3011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5555 | 11 307 414,29 | 11 540 252,31 |
| 23-060602-3012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6327 | 12 364 326,61 | 12 619 232,58 |
| 23-060602-3013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6327 | 12 364 326,61 | 12 619 232,58 |
| 23-060602-3014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6483 | 12 915 739,91 | 13 181 862,01 |
| 23-060602-3015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7447 | 15 031 101,96 | 15 340 692,22 |
| 23-060602-3016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7521 | 15 444 152,41 | 15 762 092,80 |

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 | 16 326 776,61 | 16 662 634,42 |
| 23-060602-3018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8773 | 17 996 705,18 | 18 367 204,37 |
| 23-060602-3019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8962 | 18 417 330,18 | 18 796 469,48 |
| 23-060602-3020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9098 | 19 174 461,52 | 19 568 907,23 |
| 23-060602-3021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11084 | 22 303 868,75 | 22 763 294,29 |
| 23-060602-3022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11245 | 22 609 144,46 | 23 074 869,40 |
| 23-060602-3023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11392 | 23 436 777,95 | 23 919 232,59 |
| 23-060602-3024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13586 | 28 041 812,68 | 28 619 010,19 |
| 23-060602-3025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13600 | 28 116 146,43 | 28 694 847,47 |
| 23-060602-3026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13785 | 29 008 151,52 | 29 604 915,46 |
| 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 | 11 296 512,00 | 11 528 447,95 |
| 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 | 1 401 157,77 | 1 430 276,81 |
| 23-060602-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1144 | 1 656 615,00 | 1 691 124,99 |
| 23-060602-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1384 | 2 257 584,82 | 2 304 403,23 |
| 23-060602-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1534 | 2 043 591,88 | 2 086 311,07 |

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 | 2 257 862,77 | 2 305 156,41 |
| 23-060602-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2839 | 3 968 882,32 | 4 051 678,90 |
| 23-060602-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3415 | 4 609 345,98 | 4 705 645,49 |
| 23-060602-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4847 | 6 061 685,45 | 6 188 756,27 |
| 23-060602-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1395 | 1 754 997,68 | 1 791 777,59 |
| 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 | 1 656 615,00 | 1 691 370,66 |
| 23-060602-3503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1586 | 1 895 256,00 | 1 935 071,10 |
| 23-060602-3504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1896 | 2 043 592,00 | 2 086 747,14 |
| 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 | 1 758 625,00 | 1 795 560,56 |

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 | 363 640,32 |

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 | 466 441,04 |
| 23-060603-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 189 | 612 821,43 | 625 305,47 |
| 23-060603-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 288 | 849 353,57 | 866 687,47 |
| 23-060603-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 139 | 470 008,93 | 479 576,50 |
| 23-060603-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 198 | 619 686,61 | 632 318,79 |
| 23-060603-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 302 | 849 420,54 | 866 772,64 |
| 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 | 1 133 403,02 |
| 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 | 1 510 780,79 |
| 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 | 293 140,25 |
| 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 | 340 607,91 |
| 23-060603-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 178 | 409 197,32 | 417 595,63 |
| 23-060603-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 231 | 510 672,32 | 521 163,95 |
| 23-060603-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 334 | 754 317,86 | 769 806,44 |
| 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 | 1 143 152,36 |
| 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 | 1 726 263,66 |
| 23-060603-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 351 | 811 241,96 | 827 889,50 |

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 | 1 215 783,40 |
| 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 | 1 753 672,42 |
| 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 | 2 352 443,10 |
| 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 | 3 113 599,78 |
| 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 | 333 683,58 |
| 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 | 405 231,95 |
| 23-060603-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 215 | 509 946,43 | 520 404,28 |
| 23-060603-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 286 | 766 734,00 | 782 413,10 |
| 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 | 1 044 500,97 |
| 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 | 1 582 336,89 |
| 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 | 2 417 668,72 |
| 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 | 444 842,65 |
| 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 | 598 568,95 |
| 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 | 767 827,46 |
| 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 | 816 904,72 |
| 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 | 1 166 140,71 |

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 | 1 229 798,36 |
| 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 | 1 119 109,21 |
| 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 | 1 668 417,59 |
| 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 | 3 314 784,12 |
| 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 | 4 418 304,74 |
| 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 | 1 776 327,73 |
| 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 | 1 894 989,43 |
| 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 | 2 730 492,31 |
| 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 | 2 915 626,44 |
| 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 | 3 587 077,15 |
| 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 | 3 777 124,20 |
| 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 | 4 059 699,28 |
| 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 | 4 857 131,01 |
| 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 | 5 132 389,45 |
| 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 | 5 439 083,14 |
| 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 | 373 862,26 |

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 | 468 515,95 |
| 23-060603-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 261 | 609 183,04 | 621 681,02 |
| 23-060603-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 351 | 848 924,11 | 866 325,29 |
| 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 | 1 332 538,23 |
| 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 | 2 039 493,85 |
| 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 | 3 147 609,72 |
| 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 | 401 027,74 |
| 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 | 507 042,47 |
| 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 | 724 669,24 |
| 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 | 943 512,57 |
| 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 | 997 085,50 |
| 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 | 1 450 994,54 |
| 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 | 1 520 977,62 |
| 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 | 1 426 078,04 |
| 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 | 2 143 381,99 |
| 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 | 3 183 966,01 |
| 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 | 4 319 257,18 |

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 | 5 758 452,05 |
| 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 | 2 232 806,58 |
| 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 | 2 354 001,55 |
| 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 | 3 441 301,34 |
| 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 | 3 631 110,92 |
| 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 | 4 575 293,35 |
| 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 | 4 770 127,59 |
| 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 | 5 063 177,17 |
| 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 | 6 174 653,31 |
| 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 | 6 457 383,99 |
| 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 | 6 804 252,16 |
| 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 | 416 715,38 |
| 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 | 539 350,07 |
| 23-060603-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 309 | 748 179,46 | 763 515,17 |
| 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 | 1 047 223,74 |
| 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 | 1 624 948,70 |

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 | 2 501 757,77 |
| 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 | 3 872 546,93 |
| 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 | 1 737 985,93 |
| 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 | 2 637 557,85 |
| 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 | 3 923 416,21 |
| 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 | 5 325 983,96 |
| 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 | 7 161 813,67 |
| 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 | 242 512,95 |
| 23-060603-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 72 | 244 173,21 | 249 143,38 |
| 23-060603-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 95 | 254 133,93 | 259 331,01 |
| 23-060603-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 139 | 272 337,50 | 277 951,64 |
| 23-060603-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 173 | 301 625,89 | 307 866,75 |
| 23-060603-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 220 | 358 154,46 | 365 582,49 |
| 23-060603-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 99 | 253 676,79 | 258 869,55 |
| 23-060603-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 146 | 279 933,93 | 285 708,43 |
| 23-060603-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 182 | 327 476,79 | 334 245,50 |

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 | 410 290,86 |
| 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 | 242 595,31 |
| 23-060603-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130 | 243 691,07 | 248 721,45 |
| 23-060603-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 159 | 255 013,39 | 260 305,14 |
| 23-060603-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 213 | 309 413,39 | 315 858,17 |
| 23-060603-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 283 | 382 223,21 | 390 208,48 |
| 23-060603-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 498 | 524 257,14 | 535 342,01 |
| 23-060603-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 612 | 623 734,82 | 636 946,53 |
| 23-060603-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 786 | 776 482,14 | 792 958,34 |
| 23-060603-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 297 | 427 583,93 | 436 493,28 |
| 23-060603-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 523 | 578 373,21 | 590 570,51 |
| 23-060603-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 643 | 709 469,64 | 724 433,38 |
| 23-060603-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 825 | 909 405,36 | 928 586,99 |
| 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 | 248 116,27 |
| 23-060603-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 144 | 251 853,57 | 257 064,06 |

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 | 288 183,75 |
| 23-060603-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 240 | 347 411,61 | 354 648,87 |
| 23-060603-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 324 | 435 450,89 | 444 550,09 |
| 23-060603-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 570 | 606 888,39 | 619 712,59 |
| 23-060603-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 705 | 741 889,29 | 757 576,09 |
| 23-060603-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 914 | 923 966,96 | 943 547,00 |
| 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 | 310 077,54 |
| 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 | 324 355,01 |
| 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 | 383 768,30 |
| 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 | 401 823,11 |
| 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 | 483 025,03 |
| 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 | 508 412,30 |
| 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 | 654 628,93 |
| 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 | 698 328,85 |
| 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 | 795 980,40 |
| 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 | 806 179,50 |
| 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 | 996 964,76 |

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 | 1 050 257,23 |
| 23-060603-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340 | 485 002,68 | 495 112,19 |
| 23-060603-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 599 | 677 227,68 | 691 493,59 |
| 23-060603-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 740 | 822 485,71 | 839 826,59 |
| 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 | 1 086 644,65 |
| 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 | 252 935,91 |
| 23-060603-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 165 | 277 409,82 | 283 156,72 |
| 23-060603-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 206 | 320 441,96 | 327 098,88 |
| 23-060603-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 282 | 399 303,57 | 407 629,25 |
| 23-060603-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 384 | 506 477,68 | 517 069,67 |
| 23-060603-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 675 | 727 043,75 | 742 397,51 |
| 23-060603-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 859 | 879 663,39 | 898 291,13 |
| 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 | 1 126 092,13 |
| 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 | 362 481,06 |
| 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 | 366 035,08 |
| 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 | 453 683,74 |

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 | 457 686,97 |
| 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 | 576 785,20 |
| 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 | 584 746,37 |
| 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 | 829 847,84 |
| 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 | 841 711,82 |
| 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 | 1 007 474,19 |
| 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 | 1 019 615,49 |
| 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 | 1 256 954,77 |
| 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 | 1 280 627,18 |
| 23-060603-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 403 | 564 101,79 | 575 869,15 |
| 23-060603-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 709 | 795 556,25 | 812 321,20 |
| 23-060603-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 902 | 982 007,14 | 1 002 733,54 |
| 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 | 1 294 550,35 |
| 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 | 266 742,16 |
| 23-060603-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 189 | 310 841,96 | 317 286,41 |
| 23-060603-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 238 | 361 721,43 | 369 242,48 |

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 | 464 463,13 |
| 23-060603-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 449 | 582 491,96 | 594 682,52 |
| 23-060603-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 814 | 843 450,89 | 861 300,19 |
| 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 | 1 056 853,77 |
| 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 | 1 319 575,36 |
| 23-060603-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 471 | 660 362,50 | 674 136,96 |
| 23-060603-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 855 | 930 569,64 | 950 210,69 |
| 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 | 1 167 656,22 |
| 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 | 1 535 255,51 |
| 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 | 364 420,10 |
| 23-060603-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 142 | 457 950,89 | 467 280,91 |
| 23-060603-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 199 | 613 865,18 | 626 382,13 |
| 23-060603-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 298 | 850 641,07 | 868 012,76 |
| 23-060603-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 381 | 617 134,82 | 629 936,34 |
| 23-060603-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 641 | 855 054,46 | 872 927,49 |
| 23-060603-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 841 | 1 133 352,68 | 1 157 032,53 |

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 | 1 519 264,39 |
| 23-060603-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1123 | 2 075 641,96 | 2 118 507,20 |
| 23-060603-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1265 | 2 801 250,00 | 2 858 798,41 |
| 23-060603-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1648 | 3 486 487,50 | 3 558 201,89 |
| 23-060603-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2014 | 4 148 710,71 | 4 234 110,33 |
| 23-060603-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2412 | 5 133 366,96 | 5 238 939,01 |
| 23-060603-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2853 | 6 693 438,39 | 6 830 742,95 |
| 23-060603-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3285 | 8 620 551,79 | 8 796 918,86 |
| 23-060603-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3698 | 11 385 000,00 | 11 617 153,40 |
| 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 | 522 962,11 |
| 23-060603-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 354 | 767 179,46 | 782 949,36 |
| 23-060603-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 495 | 1 134 639,29 | 1 157 928,19 |
| 23-060603-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 821 | 1 707 833,04 | 1 742 978,41 |
| 23-060603-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 544 | 1 160 358,04 | 1 184 220,33 |
| 23-060603-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 891 | 1 735 498,21 | 1 771 281,18 |
| 23-060603-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1151 | 2 323 790,18 | 2 371 652,10 |

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 | 3 143 643,84 |
| 23-060603-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1896 | 4 309 237,50 | 4 397 705,55 |
| 23-060603-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2218 | 5 838 982,14 | 5 958 432,86 |
| 23-060603-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2741 | 7 282 987,50 | 7 431 948,16 |
| 23-060603-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3152 | 8 704 057,14 | 8 881 934,15 |
| 23-060603-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3354 | 10 794 346,43 | 11 014 272,49 |
| 23-060603-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3584 | 14 073 084,82 | 14 358 862,63 |
| 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 | 335 349,24 |
| 23-060603-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 308 | 398 726,79 | 407 072,24 |
| 23-060603-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 352 | 515 283,93 | 526 013,51 |
| 23-060603-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 425 | 688 300,00 | 702 577,82 |
| 23-060603-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 567 | 1 038 386,61 | 1 059 837,17 |
| 23-060603-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715 | 1 567 504,46 | 1 599 715,60 |
| 23-060603-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 898 | 2 388 282,14 | 2 437 129,22 |
| 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 | 1 183 642,49 |
| 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 | 1 248 278,26 |

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 | 1 631 586,37 |
| 23-060603-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1158 | 2 431 583,04 | 2 481 609,25 |
| 23-060603-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1588 | 3 270 352,68 | 3 337 672,12 |
| 23-060603-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2093 | 4 173 401,07 | 4 259 389,63 |
| 23-060603-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2775 | 5 775 554,02 | 5 894 406,96 |
| 23-060603-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3613 | 7 763 107,37 | 7 922 720,55 |
| 23-060603-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4405 | 9 705 006,43 | 9 904 411,38 |
| 23-060603-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5360 | 11 772 566,70 | 12 014 472,93 |
| 23-060603-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6529 | 14 527 421,29 | 14 825 832,43 |
| 23-060603-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8265 | 18 829 691,07 | 19 216 238,21 |
| 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 | 1 795 730,08 |
| 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 | 1 915 748,18 |
| 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 | 2 753 145,84 |
| 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 | 2 940 177,57 |
| 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 | 3 803 066,50 |
| 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 | 4 884 891,71 |
| 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 | 5 161 829,59 |

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 | 6 966 186,08 |
| 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 | 7 276 539,07 |
| 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 | 7 661 741,63 |
| 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 | 9 491 712,99 |
| 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 | 9 875 059,15 |
| 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 | 10 502 091,33 |
| 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 | 11 626 656,24 |
| 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 | 11 947 765,17 |
| 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 | 12 567 227,75 |
| 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 | 13 374 791,43 |
| 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 | 14 033 803,92 |
| 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 | 14 578 125,70 |
| 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 | 15 390 879,09 |
| 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 | 16 170 597,79 |
| 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 | 17 097 252,07 |
| 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 | 17 643 138,87 |
| 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 | 18 326 336,36 |

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 | 19 158 746,69 |
| 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 | 19 889 714,62 |
| 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 | 22 588 054,68 |
| 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 | 23 272 757,90 |
| 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 | 23 917 943,34 |
| 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 | 24 684 269,54 |
| 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 | 25 802 198,35 |
| 23-060603-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2363 | 4 660 898,75 | 4 756 962,42 |
| 23-060603-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3068 | 6 288 541,16 | 6 418 006,69 |
| 23-060603-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4049 | 8 421 151,07 | 8 594 450,19 |
| 23-060603-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5052 | 10 710 714,82 | 10 931 013,10 |
| 23-060603-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5287 | 11 283 662,86 | 11 515 703,11 |
| 23-060603-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6006 | 12 842 876,79 | 13 106 967,19 |
| 23-060603-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7375 | 15 943 508,39 | 16 271 260,07 |
| 23-060603-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9316 | 20 400 158,04 | 20 819 380,21 |
| 23-060603-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 11740 | 25 374 496,16 | 25 896 124,25 |
| 23-060603-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 15953 | 34 439 398,04 | 35 147 397,77 |

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 | 42 918 980,71 | 43 801 078,48 |
| 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 | 328 853,83 |
| 23-060603-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 421 | 461 102,68 | 470 831,73 |
| 23-060603-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 515 | 639 050,00 | 652 451,20 |
| 23-060603-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 601 | 865 344,64 | 883 375,30 |
| 23-060603-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 801 | 1 323 848,21 | 1 351 289,80 |
| 23-060603-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1158 | 2 018 786,61 | 2 060 556,89 |
| 23-060603-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1589 | 3 108 150,00 | 3 172 226,59 |
| 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 | 403 571,19 |
| 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 | 532 039,45 |
| 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 | 759 373,47 |
| 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 | 961 610,78 |
| 23-060603-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 745 | 995 588,39 | 1 016 397,34 |
| 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 | 1 471 259,67 |
| 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 | 1 542 334,26 |
| 23-060603-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 550 | 661 396,43 | 675 286,71 |

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 | 1 446 593,80 |
| 23-060603-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1268 | 2 056 636,61 | 2 099 296,36 |
| 23-060603-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1722 | 3 145 168,75 | 3 210 145,88 |
| 23-060603-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2177 | 4 259 908,93 | 4 347 728,81 |
| 23-060603-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2767 | 5 673 293,75 | 5 790 091,85 |
| 23-060603-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3354 | 8 040 817,86 | 8 205 673,35 |
| 23-060603-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3748 | 10 961 949,11 | 11 185 701,71 |
| 23-060603-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4258 | 13 739 840,18 | 14 019 764,78 |
| 23-060603-1427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4985 | 16 404 212,50 | 16 738 300,05 |
| 23-060603-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5487 | 20 384 776,79 | 20 799 080,17 |
| 23-060603-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6120 | 26 731 637,50 | 27 273 640,40 |
| 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 | 2 255 585,59 |
| 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 | 2 310 059,07 |
| 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 | 3 468 059,33 |
| 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 | 3 560 209,46 |
| 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 | 4 673 014,15 |
| 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 | 6 207 272,37 |

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 | 6 336 236,31 |
| 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 | 8 860 213,51 |
| 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 | 8 971 191,27 |
| 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 | 9 606 258,59 |
| 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 | 12 095 550,76 |
| 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 | 12 489 558,32 |
| 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 | 13 182 619,75 |
| 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 | 14 921 498,88 |
| 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 | 15 248 417,52 |
| 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 | 15 883 188,14 |
| 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 | 16 716 813,98 |
| 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 | 17 915 548,16 |
| 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 | 18 467 879,29 |
| 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 | 19 358 609,18 |
| 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 | 20 236 189,78 |
| 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 | 21 951 879,47 |
| 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 | 22 506 003,33 |

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 | 23 197 839,12 |
| 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 | 24 134 202,76 |
| 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 | 24 958 461,76 |
| 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 | 29 037 700,05 |
| 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 | 29 732 498,61 |
| 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 | 30 387 177,66 |
| 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 | 31 290 007,64 |
| 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 | 32 519 790,03 |
| 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 | 7 443 501,42 |
| 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 | 9 910 603,18 |
| 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 | 12 365 880,09 |
| 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 | 15 095 705,03 |
| 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 | 18 509 549,53 |
| 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 | 31 130 493,32 |
| 23-060603-1480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3688 | 7 114 288,21 | 7 261 015,33 |
| 23-060603-1481 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4856 | 9 440 512,95 | 9 635 171,16 |
| 23-060603-1482 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5948 | 11 850 051,88 | 12 094 215,93 |

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 | 14 680 803,39 | 14 983 045,67 |
| 23-060603-1484 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8680 | 18 013 771,34 | 18 384 499,86 |
| 23-060603-1485 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 11067 | 23 142 327,50 | 23 618 501,74 |
| 23-060603-1486 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 13324 | 28 801 999,38 | 29 394 085,10 |
| 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 | 415 272,31 |
| 23-060603-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 251 | 544 807,14 | 556 005,56 |
| 23-060603-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 357 | 765 676,79 | 781 420,25 |
| 23-060603-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 448 | 1 044 951,79 | 1 066 390,34 |
| 23-060603-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 656 | 1 613 185,71 | 1 646 239,43 |
| 23-060603-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1024 | 2 476 828,57 | 2 527 598,32 |
| 23-060603-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1598 | 3 822 727,68 | 3 901 106,66 |
| 23-060603-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 621 | 791 785,71 | 808 369,28 |
| 23-060603-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 754 | 1 075 962,50 | 1 098 389,77 |
| 23-060603-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1021 | 1 726 027,68 | 1 761 777,80 |
| 23-060603-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1496 | 2 532 816,07 | 2 585 273,98 |
| 23-060603-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2057 | 3 874 530,36 | 3 954 498,16 |

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 | 5 252 696,43 | 5 360 895,92 |
| 23-060603-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3377 | 6 735 820,71 | 6 874 603,96 |
| 23-060603-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4507 | 9 380 707,14 | 9 573 748,94 |
| 23-060603-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5842 | 12 646 506,16 | 12 906 471,65 |
| 23-060603-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7214 | 15 850 424,38 | 16 176 120,49 |
| 23-060603-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8804 | 19 262 975,45 | 19 658 837,38 |
| 23-060603-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10674 | 23 830 621,43 | 24 320 088,27 |
| 23-060603-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 13677 | 28 084 383,84 | 28 662 542,36 |
| 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 | 231 705,44 |
| 23-060603-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 77 | 236 208,04 | 241 024,93 |
| 23-060603-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 101 | 250 600,89 | 255 734,54 |
| 23-060603-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 155 | 276 382,14 | 282 096,45 |
| 23-060603-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 213 | 318 227,68 | 324 848,74 |
| 23-060603-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 253 | 383 365,18 | 391 337,16 |
| 23-060603-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 289 | 479 786,61 | 489 730,38 |
| 23-060603-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 315 | 597 962,50 | 610 301,10 |

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 | 255 977,29 |
| 23-060603-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 166 | 290 672,32 | 296 685,68 |
| 23-060603-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 215 | 343 792,86 | 350 927,64 |
| 23-060603-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 266 | 428 566,96 | 437 458,64 |
| 23-060603-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 358 | 528 416,07 | 539 415,52 |
| 23-060603-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 569 | 631 493,75 | 644 808,86 |
| 23-060603-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 796 | 755 468,75 | 771 536,73 |
| 23-060603-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 998 | 915 658,93 | 935 173,97 |
| 23-060603-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1256 | 1 106 567,86 | 1 130 211,78 |
| 23-060603-1621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1541 | 1 356 330,36 | 1 385 312,75 |
| 23-060603-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1723 | 1 622 942,86 | 1 657 476,68 |
| 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 | 243 334,31 |
| 23-060603-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 156 | 246 636,61 | 251 757,21 |
| 23-060603-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 179 | 266 815,18 | 272 367,05 |
| 23-060603-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 233 | 322 344,64 | 329 072,13 |
| 23-060603-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 313 | 396 215,18 | 404 516,42 |

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 | 551 393,96 |
| 23-060603-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 658 | 652 450,00 | 666 291,41 |
| 23-060603-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 826 | 794 999,11 | 811 893,82 |
| 23-060603-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985 | 1 032 093,75 | 1 053 921,83 |
| 23-060603-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1096 | 1 270 109,82 | 1 296 831,90 |
| 23-060603-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 327 | 442 476,79 | 451 720,12 |
| 23-060603-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 589 | 595 341,96 | 607 958,12 |
| 23-060603-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 721 | 728 022,32 | 743 451,05 |
| 23-060603-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 896 | 930 384,82 | 950 071,55 |
| 23-060603-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 996 | 1 155 350,89 | 1 179 657,36 |
| 23-060603-1717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1154 | 1 402 459,82 | 1 431 898,75 |
| 23-060603-1718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1358 | 1 703 008,93 | 1 738 704,51 |
| 23-060603-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1596 | 2 055 489,29 | 2 098 521,10 |
| 23-060603-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1785 | 2 457 598,21 | 2 508 899,80 |
| 23-060603-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1963 | 3 025 450,89 | 3 088 323,90 |
| 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 | 222 115,07 |

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 | 272 177,06 |
| 23-060603-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 197 | 309 668,75 | 316 099,37 |
| 23-060603-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 277 | 384 813,39 | 392 843,24 |
| 23-060603-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 354 | 490 141,07 | 500 370,20 |
| 23-060603-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 595 | 702 571,43 | 717 339,40 |
| 23-060603-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 756 | 865 008,93 | 883 219,54 |
| 23-060603-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1045 | 1 073 923,21 | 1 096 660,14 |
| 23-060603-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1379 | 1 432 624,11 | 1 462 937,28 |
| 23-060603-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1596 | 1 811 741,07 | 1 849 897,91 |
| 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 | 327 877,06 |
| 23-060603-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 315 | 402 275,89 | 410 700,75 |
| 23-060603-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 365 | 421 862,50 | 430 739,31 |
| 23-060603-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 515 | 514 874,11 | 525 791,79 |
| 23-060603-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 695 | 543 601,79 | 555 310,80 |
| 23-060603-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 754 | 720 016,96 | 735 325,32 |
| 23-060603-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 810 | 756 476,79 | 772 581,79 |
| 23-060603-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 886 | 868 063,39 | 886 491,64 |

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 | 901 176,42 |
| 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 | 1 122 428,01 |
| 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 | 1 185 197,98 |
| 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 | 1 503 893,17 |
| 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 | 1 584 694,90 |
| 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 | 1 684 031,98 |
| 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 | 1 916 498,87 |
| 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 | 1 996 872,90 |
| 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 | 2 149 135,31 |
| 23-060603-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1157 | 1 135 569,56 | 1 159 674,29 |
| 23-060603-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1452 | 1 437 685,58 | 1 468 187,90 |
| 23-060603-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1804 | 1 767 784,10 | 1 805 312,30 |
| 23-060603-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2152 | 2 071 648,26 | 2 115 672,82 |
| 23-060603-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2547 | 2 487 060,27 | 2 539 868,76 |
| 23-060603-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3063 | 3 008 078,62 | 3 071 928,88 |
| 23-060603-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3769 | 3 713 351,34 | 3 792 157,28 |
| 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 | 2 522 631,28 |

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 | 2 563 610,15 |
| 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 | 2 692 091,80 |
| 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 | 2 862 967,63 |
| 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 | 3 080 523,12 |
| 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 | 3 118 187,13 |
| 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 | 3 282 190,37 |
| 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 | 3 186 943,12 |
| 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 | 3 743 961,90 |
| 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 | 3 944 494,87 |
| 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 | 4 010 634,68 |
| 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 | 4 690 639,17 |
| 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 | 4 746 929,23 |
| 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 | 4 953 707,78 |
| 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 | 5 035 429,61 |
| 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 | 5 439 803,42 |
| 23-060603-1867 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1275 | 1 210 840,54 | 1 236 592,80 |
| 23-060603-1868 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1495 | 1 398 629,02 | 1 428 401,99 |

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 | 1 748 251,07 | 1 785 500,60 |
| 23-060603-1870 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1967 | 1 803 852,77 | 1 842 298,63 |
| 23-060603-1871 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2298 | 2 146 775,45 | 2 192 478,38 |
| 23-060603-1872 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2378 | 2 213 803,57 | 2 260 943,40 |
| 23-060603-1873 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2672 | 2 486 109,11 | 2 539 049,11 |
| 23-060603-1874 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3203 | 2 997 969,82 | 3 061 786,50 |
| 23-060603-1875 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3923 | 3 666 381,70 | 3 744 433,70 |
| 23-060603-1876 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4953 | 4 445 984,46 | 4 540 868,91 |
| 23-060603-1877 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6574 | 5 789 713,84 | 5 913 425,01 |
| 23-060603-1878 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8009 | 7 066 188,39 | 7 217 157,18 |
| 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 | 284 476,17 |
| 23-060603-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 195 | 330 310,71 | 337 151,76 |
| 23-060603-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 236 | 388 383,93 | 396 435,82 |
| 23-060603-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 315 | 490 589,29 | 500 780,42 |
| 23-060603-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 415 | 634 766,96 | 647 962,07 |
| 23-060603-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 785 | 934 316,07 | 953 947,75 |

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 | 1 169 657,43 |
| 23-060603-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1358 | 1 458 677,68 | 1 489 486,64 |
| 23-060603-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1936 | 1 953 020,54 | 1 994 412,42 |
| 23-060603-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2418 | 2 487 210,71 | 2 539 866,86 |
| 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 | 381 093,73 |
| 23-060603-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 315 | 376 837,50 | 384 753,60 |
| 23-060603-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 355 | 463 994,64 | 473 702,05 |
| 23-060603-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 396 | 467 955,36 | 477 791,36 |
| 23-060603-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 455 | 586 375,89 | 598 651,35 |
| 23-060603-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 515 | 594 299,11 | 606 805,29 |
| 23-060603-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 854 | 837 750,00 | 855 533,45 |
| 23-060603-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 958 | 849 462,50 | 867 605,44 |
| 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 | 1 035 290,50 |
| 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 | 1 047 437,28 |
| 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 | 1 287 668,94 |
| 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 | 1 311 772,04 |
| 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 | 1 730 340,45 |

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 | 1 746 941,97 |
| 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 | 1 776 799,47 |
| 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 | 2 161 254,06 |
| 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 | 2 188 100,20 |
| 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 | 2 234 081,41 |
| 23-060603-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 781 | 670 898,21 | 685 256,71 |
| 23-060603-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1084 | 951 849,11 | 972 191,52 |
| 23-060603-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1298 | 1 180 231,25 | 1 205 399,02 |
| 23-060603-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1614 | 1 294 280,36 | 1 322 109,66 |
| 23-060603-1937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1954 | 1 680 254,46 | 1 716 212,70 |
| 23-060603-1938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2214 | 2 107 757,14 | 2 152 578,54 |
| 23-060603-1939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2554 | 2 538 514,29 | 2 592 360,29 |
| 23-060603-1940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3857 | 3 163 083,93 | 3 230 990,49 |
| 23-060603-1941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4354 | 3 752 940,18 | 3 833 242,39 |
| 23-060603-1942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4642 | 4 742 444,64 | 4 842 883,77 |
| 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 | 2 834 518,23 |
| 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 | 2 867 318,79 |

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 | 2 907 251,04 |
| 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 | 2 951 127,46 |
| 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 | 3 458 524,30 |
| 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 | 3 498 460,44 |
| 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 | 3 637 069,05 |
| 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 | 4 178 884,60 |
| 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 | 4 219 036,30 |
| 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 | 4 372 953,43 |
| 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 | 4 433 964,63 |
| 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 | 5 285 215,61 |
| 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 | 5 329 363,95 |
| 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 | 5 522 187,76 |
| 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 | 5 595 606,02 |
| 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 | 5 685 944,11 |
| 23-060603-1964 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1593 | 1 269 390,80 | 1 296 697,02 |
| 23-060603-1965 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2000 | 1 547 728,21 | 1 581 091,32 |
| 23-060603-1966 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2525 | 1 891 607,41 | 1 932 480,35 |

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 | 2 307 998,04 | 2 357 782,86 |
| 23-060603-1968 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3499 | 2 753 453,13 | 2 812 735,94 |
| 23-060603-1969 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4127 | 3 302 752,68 | 3 373 777,77 |
| 23-060603-1970 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5127 | 4 072 014,20 | 4 159 628,79 |
| 23-060603-1971 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5572 | 4 946 435,45 | 5 052 074,37 |
| 23-060603-1972 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7225 | 6 292 205,71 | 6 426 750,70 |
| 23-060603-1973 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8683 | 7 564 329,64 | 7 726 072,94 |
| 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 | 316 764,76 |
| 23-060603-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 209 | 370 612,50 | 378 276,44 |
| 23-060603-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 258 | 438 275,00 | 447 351,20 |
| 23-060603-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 358 | 565 147,32 | 576 881,40 |
| 23-060603-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 548 | 752 410,71 | 768 118,87 |
| 23-060603-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 854 | 1 106 222,32 | 1 129 375,22 |
| 23-060603-2008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1124 | 1 358 290,18 | 1 386 809,59 |
| 23-060603-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1485 | 1 734 888,39 | 1 771 374,50 |
| 23-060603-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1785 | 2 345 446,43 | 2 394 504,99 |

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 | 3 056 388,94 |
| 23-060603-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 917 | 786 092,86 | 802 919,04 |
| 23-060603-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1247 | 1 136 088,39 | 1 160 311,89 |
| 23-060603-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1511 | 1 428 210,71 | 1 458 594,58 |
| 23-060603-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1935 | 1 497 223,13 | 1 529 497,86 |
| 23-060603-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2266 | 1 884 384,46 | 1 924 801,03 |
| 23-060603-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2801 | 2 340 350,00 | 2 390 530,17 |
| 23-060603-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3372 | 2 850 506,70 | 2 911 577,64 |
| 23-060603-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4002 | 3 419 769,11 | 3 492 983,99 |
| 23-060603-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4752 | 4 139 639,11 | 4 228 154,60 |
| 23-060603-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5994 | 5 111 515,89 | 5 220 964,62 |
| 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 | 7 144 091,96 | 7 290 950,31 |
| 23-060603-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6434 | 14 723 818,84 | 15 026 043,51 |
| 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 | 1 243 865,54 | 1 270 237,35 |
| 23-060603-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1481 | 1 433 411,16 | 1 463 862,91 |

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 | 1 789 193,39 | 1 827 232,86 |
| 23-060603-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1933 | 1 846 683,48 | 1 885 945,01 |
| 23-060603-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2257 | 2 194 616,25 | 2 241 226,62 |
| 23-060603-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2327 | 2 261 644,46 | 2 309 679,69 |
| 23-060603-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2613 | 2 537 546,96 | 2 591 444,67 |
| 23-060603-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3130 | 3 054 315,36 | 3 119 171,04 |
| 23-060603-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3818 | 3 733 078,93 | 3 812 338,42 |
| 23-060603-2863 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4650 | 4 515 313,48 | 4 611 219,62 |
| 23-060603-2864 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6183 | 5 886 359,38 | 6 011 532,59 |
| 23-060603-2865 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7530 | 7 176 262,05 | 7 328 855,47 |
| 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 | 1 302 843,21 | 1 330 525,84 |
| 23-060603-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1676 | 1 584 956,34 | 1 618 673,83 |
| 23-060603-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2065 | 1 932 777,50 | 1 973 919,87 |
| 23-060603-2935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2474 | 2 355 864,55 | 2 405 961,21 |
| 23-060603-2936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2965 | 2 806 432,50 | 2 866 131,82 |
| 23-060603-2937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3536 | 3 364 060,27 | 3 435 599,79 |

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 | 4 140 784,38 | 4 228 874,78 |
| 23-060603-2939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5614 | 5 031 171,34 | 5 138 555,56 |
| 23-060603-2940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7282 | 6 404 345,63 | 6 541 202,06 |
| 23-060603-2941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8746 | 7 686 666,96 | 7 850 932,87 |

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 | 508 150,13 |
| 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 | 647 491,11 |
| 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 | 847 008,66 |
| 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 | 1 097 634,16 |
| 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 | 1 598 214,85 |
| 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 | 2 398 979,61 |
| 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 | 3 582 539,51 |
| 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 | 4 764 472,37 |

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 | 6 273 881,04 |
| 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 | 8 777 948,59 |
| 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 | 11 843 886,19 |
| 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 | 14 759 609,68 |
| 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 | 17 615 313,70 |
| 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 | 21 799 161,26 |
| 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 | 28 435 199,82 |
| 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 | 1 029 796,47 |
| 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 | 1 417 524,05 |
| 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 | 1 708 881,82 |
| 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 | 1 746 481,11 |
| 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 | 2 198 652,04 |
| 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 | 2 705 540,26 |
| 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 | 3 195 094,90 |
| 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 | 3 899 778,86 |
| 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 | 4 572 090,71 |

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 | 5 674 906,07 |
| 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 | 376 058,77 |
| 23-060604-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 140 | 467 781,25 | 477 305,47 |
| 23-060604-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 196 | 622 673,21 | 635 362,71 |
| 23-060604-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 299 | 855 308,04 | 872 774,28 |
| 23-060604-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 149 | 477 638,39 | 487 370,59 |
| 23-060604-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 216 | 641 276,79 | 654 362,45 |
| 23-060604-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 318 | 861 007,14 | 878 610,24 |
| 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 | 1 167 691,33 |
| 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 | 1 530 711,62 |
| 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 | 307 192,22 |
| 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 | 357 370,42 |
| 23-060604-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 186 | 438 099,11 | 447 085,09 |
| 23-060604-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 241 | 570 454,46 | 582 153,78 |
| 23-060604-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 346 | 826 542,86 | 843 490,40 |

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 | 1 237 405,37 |
| 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 | 1 866 054,22 |
| 23-060604-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 367 | 886 183,04 | 904 348,67 |
| 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 | 1 257 711,95 |
| 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 | 1 852 881,66 |
| 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 | 2 467 215,94 |
| 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 | 3 247 180,63 |
| 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 | 349 557,61 |
| 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 | 424 600,37 |
| 23-060604-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 245 | 554 056,25 | 565 432,42 |
| 23-060604-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 326 | 739 598,21 | 754 782,77 |
| 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 | 1 123 054,25 |
| 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 | 1 683 215,76 |
| 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 | 2 565 086,65 |
| 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 | 465 375,38 |
| 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 | 619 541,56 |

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 | 794 688,68 |
| 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 | 849 484,94 |
| 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 | 1 257 487,22 |
| 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 | 1 198 154,23 |
| 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 | 1 723 820,97 |
| 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 | 2 559 814,74 |
| 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 | 3 449 823,81 |
| 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 | 4 567 594,73 |
| 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 | 1 854 831,92 |
| 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 | 1 973 429,00 |
| 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 | 3 870 328,08 |
| 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 | 4 151 789,53 |
| 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 | 4 972 440,58 |
| 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 | 5 237 414,54 |
| 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 | 5 553 852,37 |
| 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 | 391 400,54 |

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 | 510 090,28 |
| 23-060604-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 291 | 679 722,32 | 693 667,21 |
| 23-060604-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 368 | 920 300,00 | 939 149,17 |
| 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 | 1 418 689,17 |
| 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 | 2 149 634,28 |
| 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 | 3 293 883,57 |
| 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 | 512 790,41 |
| 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 | 542 626,71 |
| 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 | 748 543,69 |
| 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 | 1 061 817,78 |
| 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 | 1 063 664,70 |
| 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 | 1 480 767,21 |
| 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 | 1 509 657,81 |
| 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 | 2 210 869,88 |
| 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 | 3 297 361,04 |
| 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 | 4 486 960,72 |
| 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 | 5 934 638,21 |

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 | 2 332 407,78 |
| 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 | 2 499 336,46 |
| 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 | 3 502 497,08 |
| 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 | 3 709 608,08 |
| 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 | 4 679 000,17 |
| 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 | 4 891 893,14 |
| 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 | 5 284 335,99 |
| 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 | 6 436 996,92 |
| 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 | 6 585 609,34 |
| 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 | 6 945 778,01 |
| 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 | 443 638,81 |
| 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 | 599 591,87 |
| 23-060604-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 345 | 808 201,79 | 824 781,30 |
| 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 | 1 126 571,69 |
| 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 | 1 718 122,60 |
| 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 | 2 637 141,41 |

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 | 4 049 491,25 |
| 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 | 1 933 889,46 |
| 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 | 2 718 431,61 |
| 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 | 4 061 003,85 |
| 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 | 5 517 935,73 |
| 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 | 7 337 593,94 |
| 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 | 376 834,56 |
| 23-060604-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 151 | 468 600,89 | 478 154,75 |
| 23-060604-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 208 | 623 688,39 | 636 412,65 |
| 23-060604-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 308 | 856 634,82 | 874 138,43 |
| 23-060604-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 399 | 642 770,54 | 656 106,46 |
| 23-060604-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 694 | 867 786,61 | 885 978,11 |
| 23-060604-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 884 | 1 151 808,04 | 1 175 908,78 |
| 23-060604-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125 | 1 507 882,14 | 1 539 394,59 |
| 23-060604-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1208 | 2 099 687,50 | 2 143 136,01 |
| 23-060604-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1415 | 2 831 051,79 | 2 889 376,87 |

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 | 3 594 359,27 |
| 23-060604-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2145 | 4 260 545,54 | 4 348 339,62 |
| 23-060604-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2596 | 5 237 758,04 | 5 345 639,49 |
| 23-060604-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2996 | 6 803 103,57 | 6 942 773,64 |
| 23-060604-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3484 | 8 627 855,36 | 8 804 608,16 |
| 23-060604-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3896 | 11 397 819,64 | 11 630 467,88 |
| 23-060604-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5896 | 14 302 686,61 | 14 595 840,74 |
| 23-060604-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6947 | 18 017 257,14 | 18 385 968,37 |
| 23-060604-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8965 | 22 700 598,21 | 23 165 406,48 |
| 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 | 597 870,00 |
| 23-060604-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 369 | 843 070,54 | 860 376,33 |
| 23-060604-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 506 | 1 230 871,43 | 1 256 098,22 |
| 23-060604-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 841 | 1 849 847,32 | 1 887 857,06 |
| 23-060604-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 589 | 1 249 355,36 | 1 275 051,78 |
| 23-060604-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 914 | 1 835 383,93 | 1 873 192,31 |
| 23-060604-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1263 | 2 438 828,57 | 2 489 126,14 |

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 | 3 270 945,84 |
| 23-060604-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1996 | 4 471 820,54 | 4 563 660,68 |
| 23-060604-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2412 | 6 049 868,75 | 6 173 770,83 |
| 23-060604-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2856 | 7 549 628,57 | 7 704 060,55 |
| 23-060604-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3315 | 9 214 759,82 | 9 403 047,18 |
| 23-060604-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3584 | 11 346 436,61 | 11 577 681,46 |
| 23-060604-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3841 | 14 761 083,93 | 15 060 931,22 |
| 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 | 351 153,70 |
| 23-060604-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 358 | 429 641,07 | 438 665,02 |
| 23-060604-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 396 | 570 012,50 | 581 889,64 |
| 23-060604-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 484 | 756 916,07 | 772 637,26 |
| 23-060604-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 610 | 1 119 507,14 | 1 142 631,89 |
| 23-060604-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 756 | 1 670 308,04 | 1 704 624,63 |
| 23-060604-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 986 | 2 538 005,36 | 2 589 952,88 |
| 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 | 811 066,33 |
| 23-060604-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 614 | 842 776,79 | 860 371,75 |

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 | 1 209 694,49 |
| 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 | 1 276 391,46 |
| 23-060604-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2112 | 4 502 941,07 | 4 595 543,32 |
| 23-060604-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2789 | 6 353 802,68 | 6 484 237,45 |
| 23-060604-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3611 | 8 638 570,54 | 8 815 690,58 |
| 23-060604-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4423 | 10 780 808,93 | 11 001 751,61 |
| 23-060604-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5392 | 13 112 648,21 | 13 381 394,62 |
| 23-060604-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6587 | 16 198 748,21 | 16 530 655,72 |
| 23-060604-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8323 | 21 127 209,82 | 21 559 777,18 |
| 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 | 1 874 898,46 |
| 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 | 1 994 676,89 |
| 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 | 2 804 100,88 |
| 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 | 3 008 397,91 |
| 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 | 3 896 640,55 |
| 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 | 5 000 833,65 |
| 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 | 5 267 494,71 |
| 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 | 7 106 814,24 |

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 | 7 426 333,57 |
| 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 | 7 816 404,26 |
| 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 | 9 690 270,95 |
| 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 | 10 079 353,38 |
| 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 | 10 717 654,22 |
| 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 | 11 863 721,26 |
| 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 | 12 188 240,08 |
| 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 | 12 819 392,21 |
| 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 | 13 644 195,55 |
| 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 | 14 538 768,92 |
| 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 | 15 092 225,39 |
| 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 | 15 895 740,06 |
| 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 | 16 688 992,05 |
| 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 | 17 581 986,09 |
| 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 | 18 137 048,67 |
| 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 | 18 832 150,07 |
| 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 | 19 653 141,71 |

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 | 20 454 446,26 |
| 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 | 23 152 800,41 |
| 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 | 23 848 880,25 |
| 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 | 24 506 408,22 |
| 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 | 25 304 390,35 |
| 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 | 26 518 138,78 |
| 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 | 399 794,08 |
| 23-060604-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 441 | 517 119,64 | 527 993,12 |
| 23-060604-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 528 | 698 134,82 | 712 733,37 |
| 23-060604-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 623 | 940 133,04 | 959 685,96 |
| 23-060604-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 817 | 1 412 045,54 | 1 441 270,34 |
| 23-060604-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1203 | 2 131 233,04 | 2 175 306,44 |
| 23-060604-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1684 | 3 273 956,25 | 3 341 463,37 |
| 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 | 420 271,48 |
| 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 | 605 798,98 |
| 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 | 785 285,50 |

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 | 993 846,48 |
| 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 | 1 048 466,50 |
| 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 | 1 501 511,84 |
| 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 | 1 574 766,87 |
| 23-060604-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 925 | 1 503 486,61 | 1 534 670,29 |
| 23-060604-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1345 | 2 189 665,18 | 2 235 078,23 |
| 23-060604-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1865 | 3 258 482,14 | 3 325 897,75 |
| 23-060604-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2315 | 4 426 834,82 | 4 518 159,41 |
| 23-060604-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2914 | 5 848 080,36 | 5 968 551,22 |
| 23-060604-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3596 | 8 302 221,43 | 8 472 596,43 |
| 23-060604-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3896 | 11 283 069,64 | 11 513 422,88 |
| 23-060604-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4415 | 14 134 900,00 | 14 422 914,87 |
| 23-060604-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5125 | 17 171 453,57 | 17 521 054,54 |
| 23-060604-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5596 | 21 211 245,54 | 21 642 209,56 |
| 23-060604-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6310 | 27 763 027,68 | 28 325 887,20 |
| 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 | 2 355 895,82 |
| 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 | 2 478 324,68 |

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 | 3 688 493,81 |
| 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 | 3 738 716,76 |
| 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 | 4 922 096,86 |
| 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 | 6 346 571,19 |
| 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 | 6 641 113,04 |
| 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 | 9 034 107,31 |
| 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 | 9 383 299,49 |
| 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 | 9 807 081,53 |
| 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 | 12 340 583,12 |
| 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 | 12 739 644,38 |
| 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 | 13 448 316,65 |
| 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 | 15 221 250,04 |
| 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 | 15 551 609,31 |
| 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 | 16 196 895,88 |
| 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 | 17 044 920,90 |
| 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 | 18 554 532,64 |
| 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 | 19 115 993,05 |

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 | 19 970 964,10 |
| 23-060604-1368 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6485 | 20 415 900,00 | 20 832 027,71 |
| 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 | 22 605 173,81 |
| 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 | 23 168 317,99 |
| 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 | 23 871 372,24 |
| 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 | 24 679 483,36 |
| 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 | 25 571 199,37 |
| 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 | 29 764 526,98 |
| 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 | 30 470 735,85 |
| 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 | 31 136 338,24 |
| 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 | 31 972 829,66 |
| 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 | 33 191 654,27 |
| 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 | 462 911,04 |
| 23-060604-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 512 | 607 338,39 | 620 101,75 |
| 23-060604-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 568 | 829 446,43 | 846 719,39 |
| 23-060604-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 626 | 1 126 994,64 | 1 150 288,41 |

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 | 1 743 963,65 |
| 23-060604-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125 | 2 612 935,71 | 2 666 549,23 |
| 23-060604-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1861 | 4 001 922,32 | 4 084 201,92 |
| 23-060604-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 658 | 850 070,54 | 867 864,36 |
| 23-060604-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1086 | 1 962 910,71 | 2 003 476,76 |
| 23-060604-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1586 | 2 691 821,43 | 2 747 567,84 |
| 23-060604-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2148 | 4 012 383,93 | 4 095 218,39 |
| 23-060604-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2696 | 5 444 522,32 | 5 556 659,49 |
| 23-060604-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3481 | 7 229 241,96 | 7 378 018,87 |
| 23-060604-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4781 | 10 247 096,43 | 10 457 795,99 |
| 23-060604-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5989 | 13 977 792,86 | 14 264 561,11 |
| 23-060604-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7412 | 17 489 728,57 | 17 848 449,21 |
| 23-060604-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8996 | 21 268 435,71 | 21 704 638,07 |
| 23-060604-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10745 | 26 337 115,18 | 26 876 797,40 |
| 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 | 549 743,28 |
| 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 | 642 915,62 |

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 | 793 858,15 |
| 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 | 1 069 193,59 |
| 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 | 1 567 963,94 |
| 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 | 2 365 957,99 |
| 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 | 3 544 293,61 |
| 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 | 4 723 433,84 |
| 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 | 6 229 141,47 |
| 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 | 841 546,18 |
| 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 | 1 018 254,89 |
| 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 | 1 277 452,64 |
| 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 | 1 587 918,35 |
| 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 | 2 187 827,12 |
| 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 | 3 161 927,34 |
| 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 | 4 462 260,36 |
| 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 | 5 796 008,11 |
| 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 | 7 496 855,27 |

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 | 10 216 591,10 |
| 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 | 13 511 988,76 |
| 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 | 16 572 036,37 |
| 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 | 19 899 961,55 |
| 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 | 24 308 011,94 |
| 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 | 32 226 157,92 |
| 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 | 971 756,57 |
| 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 | 1 188 260,06 |
| 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 | 1 506 208,52 |
| 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 | 1 888 012,79 |
| 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 | 2 644 403,02 |
| 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 | 3 852 394,43 |
| 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 | 5 486 603,06 |
| 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 | 7 099 773,44 |
| 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 | 9 255 552,16 |
| 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 | 12 630 952,07 |
| 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 | 16 703 463,72 |

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 | 817 311,58 |
| 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 | 993 233,43 |
| 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 | 1 251 474,60 |
| 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 | 1 560 801,96 |
| 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 | 2 158 333,97 |
| 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 | 3 131 852,27 |
| 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 | 4 479 534,99 |
| 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 | 5 759 651,34 |
| 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 | 7 456 743,81 |
| 23-060604-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 585 | 924 795,54 | 943 995,95 |
| 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 | 1 159 319,17 |
| 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 | 1 476 185,71 |
| 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 | 1 856 653,97 |
| 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 | 2 609 931,17 |
| 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 | 3 816 367,08 |
| 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 | 5 446 039,65 |

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 | 7 056 489,08 |
| 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 | 9 205 820,24 |
| 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 | 397 439,28 |
| 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 | 499 026,03 |
| 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 | 656 087,68 |
| 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 | 893 879,63 |
| 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 | 511 121,24 |
| 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 | 661 034,05 |
| 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 | 892 948,08 |
| 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 | 1 158 306,27 |
| 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 | 1 542 465,88 |
| 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 | 327 361,90 |
| 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 | 374 124,60 |
| 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 | 450 054,68 |
| 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 | 553 214,63 |

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 | 808 158,27 |
| 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 | 1 189 597,62 |
| 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 | 1 787 507,16 |
| 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 | 870 840,02 |
| 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 | 1 270 623,18 |
| 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 | 1 818 781,89 |
| 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 | 2 431 109,98 |
| 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 | 3 210 225,14 |
| 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 | 366 699,62 |
| 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 | 437 161,72 |
| 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 | 550 718,89 |
| 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 | 720 628,33 |
| 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 | 1 082 842,81 |
| 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 | 1 628 444,40 |
| 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 | 2 477 565,41 |
| 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 | 475 250,73 |

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 | 629 930,92 |
| 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 | 801 361,79 |
| 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 | 852 153,12 |
| 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 | 1 206 115,16 |
| 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 | 1 272 340,51 |
| 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 | 1 161 791,54 |
| 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 | 1 722 233,60 |
| 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 | 2 511 369,38 |
| 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 | 3 391 346,16 |
| 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 | 4 513 461,92 |
| 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 | 1 824 394,21 |
| 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 | 1 945 489,51 |
| 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 | 2 796 488,73 |
| 23-060604-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3345 | 3 587 446,43 | 3 663 223,65 |
| 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 | 3 857 538,25 |
| 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 | 4 950 106,65 |
| 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 | 5 230 555,09 |

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 | 5 545 942,61 |
| 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 | 405 475,29 |
| 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 | 498 575,66 |
| 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 | 649 452,88 |
| 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 | 900 799,66 |
| 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 | 1 373 401,38 |
| 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 | 2 088 521,84 |
| 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 | 3 214 070,44 |
| 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 | 431 078,06 |
| 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 | 535 053,75 |
| 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 | 758 241,62 |
| 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 | 978 465,42 |
| 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 | 1 034 669,89 |
| 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 | 1 492 350,76 |
| 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 | 1 471 528,52 |
| 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 | 2 200 691,61 |

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 | 3 254 606,78 |
| 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 | 4 401 425,22 |
| 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 | 5 857 708,29 |
| 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 | 2 281 792,65 |
| 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 | 2 405 786,71 |
| 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 | 3 507 074,56 |
| 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 | 3 700 948,46 |
| 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 | 4 652 010,06 |
| 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 | 4 851 917,57 |
| 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 | 5 153 967,56 |
| 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 | 6 265 167,59 |
| 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 | 6 554 305,93 |
| 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 | 6 920 550,97 |
| 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 | 447 437,58 |
| 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 | 568 887,48 |
| 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 | 796 789,07 |

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 | 1 084 629,69 |
| 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 | 1 669 419,88 |
| 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 | 2 555 437,10 |
| 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 | 3 946 430,06 |
| 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 | 1 787 800,43 |
| 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 | 2 704 215,45 |
| 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 | 4 003 695,22 |
| 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 | 5 417 650,43 |
| 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 | 7 283 447,43 |
| 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 | 397 929,04 |
| 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 | 499 508,89 |
| 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 | 656 829,31 |
| 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 | 894 678,94 |
| 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 | 659 839,12 |
| 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 | 899 843,20 |
| 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 | 1 186 227,55 |

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 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2215 | 1 519 093,75 | 1 552 143,09 |
| 23-060604-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2416 | 2 110 481,25 | 2 155 600,40 |
| 23-060604-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2815 | 2 839 866,07 | 2 900 053,42 |
| 23-060604-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3615 | 3 528 548,21 | 3 603 472,62 |
| 23-060604-2317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4125 | 4 200 400,00 | 4 289 375,63 |
| 23-060604-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5125 | 5 192 237,50 | 5 302 254,15 |
| 23-060604-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5985 | 6 758 958,93 | 6 901 345,68 |
| 23-060604-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6848 | 8 693 694,64 | 8 875 815,40 |
| 23-060604-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7782 | 11 473 204,46 | 11 712 040,20 |
| 23-060604-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10874 | 14 392 507,14 | 14 693 452,55 |
| 23-060604-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 12548 | 18 043 258,04 | 18 419 234,42 |
| 23-060604-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 17858 | 22 840 173,21 | 23 318 482,59 |
| 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 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 538 | 542 950,89 | 554 457,81 |
| 23-060604-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 738 | 805 920,54 | 822 927,70 |
| 23-060604-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1012 | 1 181 375,89 | 1 206 222,13 |
| 23-060604-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1682 | 1 768 853,57 | 1 806 256,23 |

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 | 1 235 455,42 |
| 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 | 1 838 542,93 |
| 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 | 2 452 816,98 |
| 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 | 3 245 177,00 |
| 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 | 4 523 529,01 |
| 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 | 6 115 491,02 |
| 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 | 7 617 391,35 |
| 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 | 9 115 503,31 |
| 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 | 11 298 969,86 |
| 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 | 14 703 670,53 |
| 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 | 367 952,32 |
| 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 | 438 520,59 |
| 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 | 556 422,11 |
| 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 | 736 548,39 |
| 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 | 1 099 907,21 |
| 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 | 1 647 625,73 |

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 | 2 498 824,63 |
| 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 | 818 652,26 |
| 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 | 870 813,92 |
| 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 | 1 225 357,66 |
| 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 | 1 292 590,02 |
| 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 | 4 541 736,30 |
| 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 | 6 382 070,33 |
| 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 | 8 678 666,29 |
| 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 | 10 844 827,08 |
| 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 | 12 971 063,22 |
| 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 | 16 063 519,40 |
| 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 | 21 023 080,72 |
| 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 | 1 845 577,40 |
| 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 | 1 968 484,28 |
| 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 | 2 821 387,80 |
| 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 | 3 011 473,67 |
| 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 | 3 885 443,37 |

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 | 4 980 516,01 |
| 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 | 5 262 493,98 |
| 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 | 7 086 363,94 |
| 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 | 7 406 860,21 |
| 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 | 7 802 826,79 |
| 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 | 9 637 121,77 |
| 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 | 10 031 253,35 |
| 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 | 10 671 672,82 |
| 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 | 11 796 905,86 |
| 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 | 12 113 232,35 |
| 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 | 12 744 537,72 |
| 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 | 13 575 701,42 |
| 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 | 14 251 586,70 |
| 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 | 14 788 547,10 |
| 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 | 15 623 685,98 |
| 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 | 16 429 073,04 |
| 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 | 17 356 987,03 |

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 | 17 896 273,73 |
| 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 | 18 571 256,87 |
| 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 | 19 440 986,55 |
| 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 | 20 198 838,12 |
| 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 | 22 915 042,81 |
| 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 | 23 591 583,33 |
| 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 | 24 228 931,79 |
| 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 | 25 027 570,76 |
| 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 | 26 183 629,24 |
| 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 | 360 618,71 |
| 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 | 499 992,20 |
| 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 | 684 964,76 |
| 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 | 919 628,93 |
| 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 | 1 394 239,44 |
| 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 | 2 111 931,50 |
| 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 | 3 242 301,01 |

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 | 432 641,28 |
| 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 | 563 674,83 |
| 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 | 796 218,87 |
| 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 | 998 522,12 |
| 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 | 1 056 291,67 |
| 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 | 1 514 894,04 |
| 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 | 1 590 174,36 |
| 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 | 710 084,78 |
| 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 | 949 905,89 |
| 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 | 1 494 353,78 |
| 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 | 2 153 411,52 |
| 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 | 3 283 599,65 |
| 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 | 4 433 577,72 |
| 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 | 5 893 543,76 |
| 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 | 8 338 947,28 |
| 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 | 11 345 401,73 |
| 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 | 14 209 746,77 |

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 | 16 979 394,29 |
| 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 | 21 089 868,29 |
| 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 | 27 631 341,20 |
| 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 | 2 306 650,70 |
| 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 | 2 349 401,07 |
| 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 | 3 537 044,80 |
| 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 | 3 610 904,09 |
| 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 | 4 729 304,84 |
| 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 | 6 302 758,06 |
| 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 | 6 440 774,77 |
| 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 | 8 979 880,69 |
| 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 | 9 106 703,16 |
| 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 | 9 814 227,28 |
| 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 | 12 237 866,47 |
| 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 | 12 645 622,18 |
| 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 | 13 369 367,46 |
| 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 | 15 092 075,02 |

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 | 15 416 312,60 |
| 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 | 16 066 970,59 |
| 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 | 16 930 500,71 |
| 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 | 18 122 443,76 |
| 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 | 18 669 976,02 |
| 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 | 19 597 375,37 |
| 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 | 20 526 654,49 |
| 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 | 22 203 528,17 |
| 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 | 22 753 214,14 |
| 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 | 23 439 173,65 |
| 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 | 24 431 747,72 |
| 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 | 25 307 289,73 |
| 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 | 29 368 665,59 |
| 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 | 30 058 369,49 |
| 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 | 30 708 908,13 |
| 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 | 31 670 267,70 |
| 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 | 32 969 337,01 |

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 | 444 441,09 |
| 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 | 587 644,37 |
| 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 | 816 835,11 |
| 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 | 1 105 876,33 |
| 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 | 1 692 675,18 |
| 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 | 2 583 935,06 |
| 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 | 3 977 111,14 |
| 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 | 7 324 354,84 |
| 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 | 845 870,18 |
| 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 | 1 140 693,08 |
| 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 | 1 813 702,54 |
| 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 | 4 035 962,58 |
| 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 | 5 454 173,32 |
| 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 | 7 323 673,22 |
| 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 | 10 363 829,02 |
| 23-060604-2718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9854 | 13 840 550,00 | 14 129 227,91 |

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 | 17 674 148,10 |
| 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 | 21 115 356,01 |
| 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 | 26 247 159,96 |

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 | 1 656 558,57 | 1 690 430,37 |
| 23-060609-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 744 | 1 970 895,36 | 2 011 209,25 |
| 23-060609-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 892 | 2 226 072,32 | 2 271 667,98 |
| 23-060609-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 974 | 2 441 857,32 | 2 491 867,43 |
| 23-060609-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1064 | 2 689 750,54 | 2 744 826,90 |
| 23-060609-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1124 | 2 829 323,21 | 2 887 263,28 |
| 23-060609-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1204 | 3 045 025,09 | 3 107 375,54 |
| 23-060609-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1299 | 3 293 139,82 | 3 360 566,97 |
| 23-060609-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1401 | 3 513 522,41 | 3 585 480,04 |

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 | 3 729 224,29 | 3 805 593,51 |
| 23-060609-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1576 | 3 977 339,02 | 4 058 783,73 |
| 23-060609-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1673 | 4 027 783,66 | 4 110 354,08 |
| 23-060609-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1753 | 4 241 173,21 | 4 328 107,77 |
| 23-060609-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1848 | 4 489 234,29 | 4 581 244,47 |
| 23-060609-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2085 | 5 053 227,32 | 5 156 802,78 |
| 23-060609-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2180 | 5 301 288,39 | 5 409 939,47 |
| 23-060609-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2316 | 5 652 660,80 | 5 768 503,11 |
| 23-060609-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2480 | 5 971 519,91 | 6 093 936,91 |
| 23-060609-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2574 | 6 219 580,89 | 6 347 072,31 |
| 23-060609-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2710 | 6 570 953,39 | 6 705 636,04 |
| 23-060609-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3173 | 7 286 498,21 | 7 436 049,33 |
| 23-060609-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3268 | 7 534 559,29 | 7 689 186,04 |
| 23-060609-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3404 | 7 885 931,70 | 8 047 749,68 |
| 23-060609-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3933 | 9 061 993,30 | 9 247 969,57 |
| 23-060609-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3933 | 9 309 809,64 | 9 500 742,24 |
| 23-060609-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4163 | 9 660 888,48 | 9 859 119,64 |

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 | 11 835 599,82 | 12 078 802,85 |
| 23-060609-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5525 | 12 186 678,57 | 12 437 065,75 |
| 23-060609-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5709 | 12 654 241,61 | 12 914 201,64 |
| 23-060609-0331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6754 | 14 747 513,30 | 15 050 597,23 |
| 23-060609-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9043 | 18 143 495,00 | 18 517 255,14 |
| 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 | 4 283 947,95 | 4 371 599,51 |
| 23-060609-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2089 | 5 324 901,34 | 5 433 915,09 |
| 23-060609-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2832 | 6 515 593,48 | 6 649 315,85 |
| 23-060609-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2880 | 6 785 899,02 | 6 925 085,31 |
| 23-060609-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2967 | 7 276 794,38 | 7 425 903,35 |
| 23-060609-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3682 | 8 465 387,86 | 8 639 129,75 |
| 23-060609-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3717 | 8 660 636,61 | 8 838 325,63 |
| 23-060609-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3940 | 9 257 378,57 | 9 447 270,98 |
| 23-060609-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4672 | 10 755 572,32 | 10 976 310,13 |
| 23-060609-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4701 | 10 914 564,91 | 11 138 517,50 |
| 23-060609-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4909 | 11 445 087,14 | 11 679 900,66 |

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 | 12 298 730,80 | 12 551 035,08 |
| 23-060609-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5640 | 12 533 802,77 | 12 791 270,93 |
| 23-060609-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5640 | 12 533 802,77 | 12 791 270,93 |
| 23-060609-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5796 | 13 097 904,55 | 13 366 842,61 |
| 23-060609-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6723 | 15 148 079,55 | 15 459 137,47 |
| 23-060609-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6797 | 15 570 244,55 | 15 889 834,89 |
| 23-060609-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7017 | 16 471 447,95 | 16 809 327,29 |
| 23-060609-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8002 | 18 104 070,63 | 18 475 788,64 |
| 23-060609-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8191 | 18 533 357,23 | 18 913 888,58 |
| 23-060609-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8327 | 19 309 713,13 | 19 705 935,38 |
| 23-060609-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9562 | 20 461 146,88 | 20 881 885,08 |
| 23-060609-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10256 | 22 365 038,57 | 22 824 690,37 |
| 23-060609-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10417 | 22 674 215,18 | 23 140 244,40 |
| 23-060609-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10563 | 23 629 148,13 | 24 114 451,83 |
| 23-060609-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12698 | 28 046 620,36 | 28 622 844,63 |
| 23-060609-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12711 | 28 122 397,95 | 28 700 153,43 |
| 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 | 11 120 345,12 |
| 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 | 5 301 288,00 | 5 409 868,02 |
| 23-060609-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5725 | 13 253 625,00 | 13 525 591,96 |
| 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 | 21 964 576,49 |
| 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 | 7 746 216,27 |
| 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 | 1 158 573,57 | 1 182 286,96 |
| 23-060609-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 502 | 1 249 192,68 | 1 274 781,08 |
| 23-060609-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 566 | 1 296 630,98 | 1 323 245,22 |
| 23-060609-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 648 | 1 512 415,98 | 1 543 444,67 |
| 23-060609-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 738 | 1 760 309,11 | 1 796 404,05 |
| 23-060609-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 661 | 1 431 067,14 | 1 460 484,51 |
| 23-060609-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 742 | 1 646 769,11 | 1 680 598,06 |
| 23-060609-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 836 | 1 894 883,75 | 1 933 788,20 |
| 23-060609-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 767 | 1 568 451,34 | 1 600 744,04 |

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 | 1 784 153,21 | 1 820 856,29 |
| 23-060609-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 942 | 2 032 267,95 | 2 074 047,73 |
| 23-060609-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 867 | 1 675 862,32 | 1 710 423,67 |
| 23-060609-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 948 | 1 892 686,52 | 1 931 681,90 |
| 23-060609-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1042 | 2 139 597,86 | 2 183 644,67 |
| 23-060609-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1072 | 2 051 287,77 | 2 093 604,51 |
| 23-060609-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1159 | 2 293 667,68 | 2 340 936,79 |
| 23-060609-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1295 | 2 645 040,09 | 2 699 500,43 |
| 23-060609-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1188 | 2 198 272,14 | 2 243 668,26 |
| 23-060609-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1282 | 2 446 333,21 | 2 496 803,75 |
| 23-060609-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1418 | 2 797 705,63 | 2 855 367,40 |
| 23-060609-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1406 | 2 422 251,96 | 2 472 390,21 |
| 23-060609-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1500 | 2 670 313,04 | 2 725 525,71 |
| 23-060609-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1636 | 3 021 685,45 | 3 084 089,35 |
| 23-060609-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2098 | 3 485 978,04 | 3 558 224,17 |
| 23-060609-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1605 | 2 744 113,93 | 2 800 929,07 |
| 23-060609-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1605 | 2 991 930,27 | 3 053 701,73 |

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 | 3 710 088,13 | 3 786 804,42 |
| 23-060609-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2398 | 4 157 304,82 | 4 243 338,76 |
| 23-060609-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2400 | 3 759 860,54 | 3 837 948,01 |
| 23-060609-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2541 | 4 111 496,07 | 4 196 786,05 |
| 23-060609-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2725 | 4 560 118,30 | 4 654 602,31 |
| 23-060609-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2950 | 4 394 471,96 | 4 485 914,01 |
| 23-060609-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3085 | 4 743 916,96 | 4 842 510,48 |
| 23-060609-1336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3275 | 5 208 377,68 | 5 316 489,23 |
| 23-060609-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3853 | 5 616 767,95 | 5 733 743,37 |
| 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 | 2 766 369,11 | 2 823 064,55 |
| 23-060609-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1355 | 3 115 793,84 | 3 179 741,51 |
| 23-060609-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1840 | 3 542 681,07 | 3 615 750,55 |
| 23-060609-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1888 | 3 812 986,61 | 3 891 520,01 |
| 23-060609-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1975 | 4 303 881,96 | 4 392 338,04 |
| 23-060609-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2274 | 4 166 780,89 | 4 252 855,03 |
| 23-060609-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2309 | 4 362 029,64 | 4 452 050,90 |

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 | 4 850 151,61 | 4 950 038,88 |
| 23-060609-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2741 | 4 768 009,91 | 4 866 671,02 |
| 23-060609-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2769 | 4 927 002,50 | 5 028 877,18 |
| 23-060609-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2844 | 5 350 982,77 | 5 461 427,38 |
| 23-060609-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3189 | 5 302 455,54 | 5 412 345,08 |
| 23-060609-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3189 | 5 302 455,54 | 5 412 345,08 |
| 23-060609-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3279 | 5 813 697,68 | 5 933 920,45 |
| 23-060609-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3621 | 5 907 786,96 | 6 030 303,37 |
| 23-060609-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3695 | 6 329 951,96 | 6 461 000,79 |
| 23-060609-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3843 | 7 174 281,88 | 7 322 395,54 |
| 23-060609-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4077 | 6 504 250,27 | 6 639 245,10 |
| 23-060609-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4133 | 6 827 731,96 | 6 969 263,86 |
| 23-060609-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4269 | 7 604 087,86 | 7 761 310,66 |
| 23-060609-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4884 | 7 394 820,00 | 7 548 598,07 |
| 23-060609-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4921 | 7 605 020,00 | 7 763 046,63 |
| 23-060609-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5068 | 8 445 820,18 | 8 620 839,84 |
| 23-060609-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5627 | 8 584 832,77 | 8 763 305,87 |

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 | 8 660 597,59 | 8 840 601,64 |
| 23-060609-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5799 | 9 569 775,09 | 9 768 154,17 |
| 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 | 4 096 068,49 |
| 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 | 4 012 568,00 | 4 096 205,78 |

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 | 1 593 961,96 | 1 626 686,60 |
| 23-060611-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 827 | 1 904 945,18 | 1 944 040,02 |
| 23-060611-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 968 | 2 155 502,50 | 2 199 778,29 |
| 23-060611-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986 | 2 370 996,16 | 2 419 603,50 |
| 23-060611-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 986 | 2 617 683,84 | 2 671 224,93 |
| 23-060611-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1181 | 2 752 849,20 | 2 809 328,43 |

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 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1272 | 2 968 146,34 | 3 029 041,10 |
| 23-060611-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1272 | 3 215 037,41 | 3 280 869,99 |
| 23-060611-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1441 | 3 431 137,86 | 3 501 495,97 |
| 23-060611-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1508 | 3 646 627,41 | 3 721 376,00 |
| 23-060611-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1508 | 3 893 326,07 | 3 973 008,64 |
| 23-060611-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1699 | 3 940 232,68 | 4 021 083,39 |
| 23-060611-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1774 | 4 153 409,91 | 4 238 614,49 |
| 23-060611-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1774 | 4 400 055,00 | 4 490 192,48 |
| 23-060611-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2081 | 4 960 542,41 | 5 062 259,35 |
| 23-060611-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2063 | 5 207 187,41 | 5 313 815,57 |
| 23-060611-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2063 | 5 556 860,63 | 5 670 482,26 |
| 23-060611-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2431 | 5 872 818,66 | 5 993 202,62 |
| 23-060611-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2430 | 6 119 463,66 | 6 244 779,32 |
| 23-060611-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2430 | 6 469 136,88 | 6 601 446,00 |
| 23-060611-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2972 | 7 180 109,11 | 7 327 290,39 |
| 23-060611-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3070 | 7 426 754,20 | 7 578 986,40 |
| 23-060611-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3070 | 7 776 427,41 | 7 935 653,08 |

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 | 8 946 901,61 | 9 130 124,45 |
| 23-060611-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3715 | 9 193 301,96 | 9 381 641,87 |
| 23-060611-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3715 | 9 542 681,52 | 9 738 009,03 |
| 23-060611-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4612 | 11 707 905,71 | 11 947 617,93 |
| 23-060611-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4768 | 12 057 285,27 | 12 304 172,95 |
| 23-060611-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4768 | 12 526 476,70 | 12 782 748,21 |
| 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 | 4 237 425,27 | 4 324 667,83 |
| 23-060611-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2515 | 5 285 067,59 | 5 393 797,69 |
| 23-060611-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4055 | 6 354 891,70 | 6 486 872,86 |
| 23-060611-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3360 | 6 628 749,46 | 6 765 370,81 |
| 23-060611-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3438 | 7 126 095,89 | 7 272 758,10 |
| 23-060611-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4940 | 8 447 668,04 | 8 622 570,51 |
| 23-060611-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4413 | 8 645 482,68 | 8 823 706,79 |
| 23-060611-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4494 | 9 140 019,29 | 9 328 231,68 |
| 23-060611-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5970 | 10 755 683,30 | 10 977 986,48 |
| 23-060611-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5286 | 10 916 765,36 | 11 141 466,46 |

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 | 11 346 317,32 | 11 579 707,00 |
| 23-060611-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6938 | 12 513 758,39 | 12 772 388,81 |
| 23-060611-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6298 | 12 513 758,39 | 12 771 618,07 |
| 23-060611-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6335 | 13 031 719,02 | 13 299 982,47 |
| 23-060611-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8223 | 15 193 189,73 | 15 506 956,26 |
| 23-060611-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7320 | 15 620 902,50 | 15 942 135,83 |
| 23-060611-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7451 | 16 476 328,21 | 16 814 827,81 |
| 23-060611-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9564 | 18 176 954,02 | 18 552 010,77 |
| 23-060611-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8512 | 18 504 686,70 | 18 885 031,21 |
| 23-060611-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8666 | 19 291 245,09 | 19 687 506,22 |
| 23-060611-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11576 | 22 479 369,55 | 22 942 897,61 |
| 23-060611-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10671 | 22 692 331,96 | 23 159 029,40 |
| 23-060611-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10807 | 23 544 181,43 | 24 028 079,64 |
| 23-060611-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12803 | 28 219 910,00 | 28 799 726,51 |
| 23-060611-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12803 | 28 296 670,45 | 28 878 022,17 |
| 23-060611-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12918 | 29 217 795,89 | 29 817 708,61 |
| 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 | 7 872 760,89 | 8 034 058,94 |
| 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 | 4 385 102,23 | 4 475 611,44 |
| 23-060611-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4151 | 10 131 085,63 | 10 338 706,28 |
| 23-060611-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5244 | 13 090 928,04 | 13 359 061,81 |
| 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 | 20 802 480,45 | 21 234 769,68 |
| 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 | 1 095 976,96 | 1 118 560,05 |
| 23-060611-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 618 | 1 183 242,50 | 1 207 651,59 |
| 23-060611-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 659 | 1 226 061,16 | 1 251 376,00 |
| 23-060611-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 1 441 554,82 | 1 471 210,84 |
| 23-060611-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 685 | 1 688 242,50 | 1 722 832,28 |
| 23-060611-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 748 | 1 354 593,13 | 1 382 585,79 |
| 23-060611-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 813 | 1 569 890,36 | 1 602 267,24 |
| 23-060611-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 813 | 1 816 781,34 | 1 854 096,04 |
| 23-060611-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 853 | 1 486 066,79 | 1 516 815,37 |

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 | 1 701 556,34 | 1 736 697,81 |
| 23-060611-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 922 | 1 948 255,00 | 1 988 330,44 |
| 23-060611-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 957 | 1 588 311,43 | 1 621 230,15 |
| 23-060611-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 1 804 923,21 | 1 842 275,32 |
| 23-060611-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1041 | 2 050 418,48 | 2 092 680,50 |
| 23-060611-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1153 | 1 952 914,20 | 1 993 361,01 |
| 23-060611-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1180 | 2 199 559,20 | 2 244 971,43 |
| 23-060611-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1180 | 2 549 232,41 | 2 601 638,10 |
| 23-060611-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1286 | 2 099 539,38 | 2 143 078,86 |
| 23-060611-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1321 | 2 346 184,46 | 2 394 698,99 |
| 23-060611-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1321 | 2 695 857,68 | 2 751 365,68 |
| 23-060611-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1486 | 2 315 834,02 | 2 363 940,25 |
| 23-060611-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1571 | 2 562 479,11 | 2 615 620,61 |
| 23-060611-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1571 | 2 912 152,32 | 2 972 287,28 |
| 23-060611-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1701 | 2 607 466,52 | 2 661 664,32 |
| 23-060611-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1820 | 2 875 422,59 | 2 935 122,82 |
| 23-060611-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2240 | 3 580 694,82 | 3 655 006,29 |

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 | 4 029 803,04 | 4 113 134,01 |
| 23-060611-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2471 | 3 622 729,91 | 3 698 160,27 |
| 23-060611-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2631 | 3 972 403,13 | 4 055 019,64 |
| 23-060611-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2662 | 4 422 653,75 | 4 514 312,60 |
| 23-060611-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2925 | 4 281 044,02 | 4 370 187,40 |
| 23-060611-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3371 | 4 629 524,02 | 4 726 174,11 |
| 23-060611-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3401 | 5 092 849,55 | 5 198 802,27 |
| 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 | 2 622 858,21 | 2 677 236,19 |
| 23-060611-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1857 | 2 959 981,34 | 3 021 417,30 |
| 23-060611-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3108 | 3 367 621,61 | 3 438 716,92 |
| 23-060611-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2413 | 3 633 664,46 | 3 709 243,66 |
| 23-060611-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2491 | 4 116 818,57 | 4 202 154,79 |
| 23-060611-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3615 | 3 975 784,55 | 4 059 653,69 |
| 23-060611-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2971 | 4 167 954,29 | 4 254 891,27 |
| 23-060611-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3052 | 4 648 378,66 | 4 745 021,68 |
| 23-060611-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4173 | 4 555 616,79 | 4 651 754,56 |

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 | 4 712 102,14 | 4 810 489,29 |
| 23-060611-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3523 | 5 129 396,34 | 5 236 226,92 |
| 23-060611-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4667 | 5 039 352,41 | 5 145 759,80 |
| 23-060611-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3987 | 5 039 352,41 | 5 144 940,90 |
| 23-060611-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4024 | 5 542 532,41 | 5 658 229,05 |
| 23-060611-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5384 | 5 665 058,04 | 5 784 843,01 |
| 23-060611-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4534 | 6 080 565,63 | 6 207 637,12 |
| 23-060611-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4665 | 6 911 580,63 | 7 055 430,18 |
| 23-060611-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6063 | 6 241 358,48 | 6 373 487,16 |
| 23-060611-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5016 | 6 559 738,93 | 6 696 974,34 |
| 23-060611-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5170 | 7 323 851,88 | 7 476 555,01 |
| 23-060611-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7034 | 7 103 751,52 | 7 254 297,41 |
| 23-060611-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5940 | 7 310 636,79 | 7 464 002,91 |
| 23-060611-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6076 | 8 138 177,68 | 8 308 258,40 |
| 23-060611-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6813 | 8 259 740,54 | 8 433 140,06 |
| 23-060611-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6813 | 8 334 310,54 | 8 509 201,46 |
| 23-060611-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6927 | 9 229 150,54 | 9 422 075,55 |

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 | 2 269 241,79 | 2 316 349,94 |
| 23-060611-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1626 | 2 676 331,70 | 2 731 816,48 |
| 23-060611-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1770 | 2 852 679,46 | 2 911 864,61 |
| 23-060611-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2023 | 3 120 435,98 | 3 185 280,94 |
| 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 | 5 695 709,02 | 5 816 935,55 |

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 | 11 940 084,46 | 12 185 332,62 |
| 23-060612-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5996 | 12 769 448,30 | 13 032 058,09 |
| 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 | 6 742 697,95 | 6 881 424,85 |
| 23-060612-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4110 | 8 768 444,38 | 8 948 762,83 |

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 ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6122 | 12 641 933,93 | 12 902 145,17 |
| 23-060612-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8542 | 18 281 958,48 | 18 657 884,55 |
| 23-060612-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 23-060612-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3296 | 6 875 809,20 | 7 017 294,67 |
| 23-060612-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5874 | 10 835 349,20 | 11 059 130,08 |
| 23-060612-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 23-060612-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 942 | 1 635 862,32 | 1 669 713,99 |
| 23-060612-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2254 | 3 476 616,52 | 3 548 863,28 |
| 23-060612-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2539 | 3 711 709,64 | 3 789 001,48 |
| 23-060612-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2720 | 4 161 115,80 | 4 247 613,74 |
| 23-060612-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3058 | 4 564 001,43 | 4 658 964,13 |
| 23-060612-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3331 | 4 424 807,95 | 4 517 315,54 |
| 23-060612-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3662 | 5 249 904,11 | 5 359 312,24 |
| 23-060612-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3956 | 5 249 904,11 | 5 359 666,30 |
| 23-060612-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4495 | 6 164 900,18 | 6 293 611,39 |
| 23-060612-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4423 | 5 262 931,70 | 5 373 516,83 |
| 23-060612-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, 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 | 3 854 350,00 | 3 934 115,30 |
| 23-060612-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2702 | 4 413 347,41 | 4 504 868,30 |
| 23-060612-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2788 | 4 901 242,50 | 5 002 624,86 |
| 23-060612-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3191 | 4 993 722,86 | 5 097 440,15 |
| 23-060612-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3671 | 5 315 556,25 | 5 426 288,26 |
| 23-060612-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3761 | 5 823 631,25 | 5 944 633,15 |
| 23-060612-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4128 | 5 935 366,52 | 6 059 045,09 |
| 23-060612-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4203 | 6 355 569,29 | 6 487 742,24 |
| 23-060612-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4351 | 7 195 975,00 | 7 345 134,29 |
| 23-060612-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4617 | 6 529 699,46 | 6 665 853,58 |
| 23-060612-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5500 | 7 719 889,29 | 7 880 910,58 |
| 23-060612-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5647 | 8 559 784,11 | 8 737 780,32 |
| 23-060612-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5813 | 9 783 276,34 | 9 985 942,31 |
| 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 | 2 209 890,00 | 2 255 760,54 |
| 23-060612-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1754 | 2 432 916,07 | 2 483 686,69 |
| 23-060612-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1896 | 2 929 332,23 | 2 990 202,18 |

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 | 3 483 989,00 | 3 556 384,42 |
| 23-060612-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3314 | 4 218 322,77 | 4 306 680,19 |
| 23-060612-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2871 | 4 286 740,71 | 4 375 932,99 |
| 23-060612-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3362 | 4 649 024,64 | 4 746 053,90 |
| 23-060612-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3250 | 4 758 677,14 | 4 857 764,57 |

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 | 3 812 463,66 | 3 890 774,65 |
| 23-060614-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2746 | 6 084 487,68 | 6 209 484,37 |
| 23-060614-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4234 | 9 233 139,02 | 9 422 900,69 |
| 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 | 11 203 719,64 | 11 434 056,25 |
| 23-060614-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7318 | 15 458 873,21 | 15 776 863,55 |
| 23-060614-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10936 | 22 864 488,66 | 23 334 948,36 |

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 | 14 245 797,43 |
| 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 | 2 744 648,13 | 2 801 693,13 |
| 23-060614-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2896 | 4 224 251,96 | 4 312 224,57 |
| 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 | 5 137 471,88 | 5 244 156,88 |
| 23-060614-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3754 | 5 468 063,13 | 5 581 945,23 |
| 23-060614-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4710 | 6 702 083,93 | 6 841 797,74 |
| 23-060614-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5564 | 7 697 539,46 | 7 858 190,83 |
| 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 | 5 835 077,32 |

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 | 1 937 403,84 |
| 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 | 2 200 045,27 |
| 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 | 2 345 111,59 |

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 | 29 046 285,98 | 29 643 494,68 |
| 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 | 22 032 780,21 |
| 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 | 7 742 672,06 |
| 23-060616-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9111 | 18 125 321,00 | 18 498 799,55 |
| 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 | 5 745 406,52 | 5 864 444,10 |
| 23-060616-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6450 | 9 328 741,88 | 9 523 084,28 |

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 | 1 962 350,38 |

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 | 5 058 599,82 | 5 163 218,45 |
| 23-060617-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3355 | 6 179 154,11 | 6 306 777,53 |
| 23-060617-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4184 | 7 306 950,54 | 7 458 128,23 |
| 23-060617-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4232 | 7 580 808,30 | 7 737 520,95 |
| 23-060617-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4319 | 8 078 154,73 | 8 244 919,08 |
| 23-060617-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5170 | 9 438 218,66 | 9 633 209,13 |
| 23-060617-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5205 | 9 636 033,21 | 9 835 022,12 |
| 23-060617-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5291 | 10 130 569,82 | 10 339 553,03 |
| 23-060617-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6348 | 11 894 867,41 | 12 140 409,48 |
| 23-060617-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6376 | 12 067 468,84 | 12 316 496,66 |

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 | 12 497 020,80 | 12 754 729,98 |
| 23-060617-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7373 | 13 706 186,43 | 13 989 189,26 |
| 23-060617-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7373 | 13 706 186,43 | 13 989 189,26 |
| 23-060617-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7463 | 14 224 147,14 | 14 517 617,57 |
| 23-060617-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8547 | 16 407 036,07 | 16 745 469,71 |
| 23-060617-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8621 | 16 834 748,84 | 17 181 825,86 |
| 23-060617-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8769 | 17 690 174,55 | 18 054 538,31 |
| 23-060617-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9939 | 19 472 460,27 | 19 873 878,75 |
| 23-060617-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9996 | 19 800 192,86 | 20 208 234,63 |
| 23-060617-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10132 | 20 586 751,25 | 21 010 687,97 |
| 23-060617-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12381 | 23 896 835,18 | 24 389 681,99 |
| 23-060617-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12418 | 24 109 797,50 | 24 606 948,11 |
| 23-060617-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12565 | 24 961 647,05 | 25 476 011,68 |
| 23-060617-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 14973 | 29 735 244,11 | 30 347 980,57 |
| 23-060617-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 14986 | 29 812 004,55 | 30 426 291,88 |
| 23-060617-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 15145 | 30 806 087,41 | 31 440 447,88 |
| 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 | 3 420 599,55 | 3 491 597,12 |
| 23-060617-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2621 | 3 828 554,02 | 3 908 281,50 |
| 23-060617-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3192 | 4 292 512,32 | 4 382 206,61 |
| 23-060617-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3240 | 4 558 555,18 | 4 653 628,13 |
| 23-060617-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3327 | 5 041 709,29 | 5 146 550,09 |
| 23-060617-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3762 | 4 938 068,57 | 5 041 360,42 |
| 23-060617-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3797 | 5 130 238,30 | 5 237 415,69 |
| 23-060617-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3883 | 5 610 662,68 | 5 727 552,13 |
| 23-060617-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4376 | 5 650 620,36 | 5 768 902,67 |
| 23-060617-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4404 | 5 807 105,71 | 5 928 551,44 |
| 23-060617-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4479 | 6 224 400,00 | 6 354 281,94 |
| 23-060617-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4923 | 6 197 753,04 | 6 327 636,74 |
| 23-060617-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4923 | 6 197 753,04 | 6 327 636,74 |
| 23-060617-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5013 | 6 700 933,04 | 6 840 988,72 |
| 23-060617-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5445 | 6 844 265,80 | 6 987 708,38 |
| 23-060617-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5519 | 7 259 773,39 | 7 411 615,24 |
| 23-060617-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5667 | 8 090 788,39 | 8 259 428,77 |

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 | 7 499 895,80 | 7 657 136,22 |
| 23-060617-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6070 | 7 818 276,25 | 7 981 951,71 |
| 23-060617-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6206 | 8 582 389,20 | 8 761 510,70 |
| 23-060617-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7009 | 8 480 767,95 | 8 658 824,06 |
| 23-060617-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7046 | 8 687 653,21 | 8 869 891,58 |
| 23-060617-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7193 | 9 515 194,11 | 9 714 160,33 |
| 23-060617-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7902 | 9 731 832,68 | 9 935 985,50 |
| 23-060617-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7916 | 9 806 402,68 | 10 012 063,76 |
| 23-060617-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8074 | 10 701 242,68 | 10 924 990,84 |
| 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 | 9 515 194,00 | 9 716 832,50 |

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 | 5 004 993,39 | 5 108 830,12 |

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 | 6 090 350,54 | 6 216 524,25 |
| 23-060619-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4543 | 7 339 900,63 | 7 492 169,66 |
| 23-060619-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4591 | 7 613 758,39 | 7 771 562,38 |
| 23-060619-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4678 | 8 111 104,82 | 8 278 960,51 |
| 23-060619-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5499 | 9 331 823,21 | 9 525 081,97 |
| 23-060619-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5533 | 9 529 637,86 | 9 726 893,86 |
| 23-060619-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5620 | 10 024 174,38 | 10 231 425,88 |
| 23-060619-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6722 | 11 768 565,98 | 12 012 032,42 |
| 23-060619-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6750 | 11 941 167,41 | 12 188 119,60 |
| 23-060619-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6825 | 12 370 719,38 | 12 626 352,93 |
| 23-060619-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7764 | 13 577 789,11 | 13 858 694,87 |
| 23-060619-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7764 | 13 577 789,11 | 13 858 694,87 |
| 23-060619-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7854 | 14 095 749,82 | 14 387 123,18 |
| 23-060619-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8958 | 16 273 018,13 | 16 609 266,37 |
| 23-060619-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9032 | 16 700 730,98 | 17 045 622,60 |
| 23-060619-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9180 | 17 556 156,61 | 17 918 334,97 |
| 23-060619-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10375 | 19 328 782,23 | 19 727 852,21 |

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 | 19 656 514,82 | 20 062 208,09 |
| 23-060619-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10568 | 20 443 073,21 | 20 864 661,43 |
| 23-060619-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11568 | 20 443 073,21 | 20 865 865,71 |
| 23-060619-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12870 | 23 757 046,61 | 24 247 686,54 |
| 23-060619-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12907 | 23 970 009,02 | 24 464 952,75 |
| 23-060619-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13054 | 24 821 858,48 | 25 334 016,23 |
| 23-060619-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 15497 | 29 600 473,75 | 30 211 145,85 |
| 23-060619-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 15510 | 29 677 234,20 | 30 289 457,16 |
| 23-060619-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 15668 | 30 642 451,07 | 31 274 168,64 |
| 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 | 9 316 138,58 |
| 23-060619-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9345 | 12 845 785,00 | 13 113 954,63 |
| 23-060619-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11300 | 16 596 325,00 | 16 941 859,79 |
| 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 | 21 768 507,57 |
| 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 | 3 368 522,86 | 3 439 025,63 |

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 | 3 742 284,55 | 3 820 613,00 |
| 23-060619-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3527 | 4 196 620,89 | 4 284 800,78 |
| 23-060619-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3575 | 4 462 663,75 | 4 556 222,30 |
| 23-060619-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3662 | 4 945 817,77 | 5 049 144,17 |
| 23-060619-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4090 | 4 834 709,29 | 4 936 328,95 |
| 23-060619-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4125 | 5 026 879,02 | 5 132 384,23 |
| 23-060619-1208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4212 | 5 507 303,39 | 5 622 521,86 |
| 23-060619-1209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4745 | 5 535 510,45 | 5 651 934,94 |
| 23-060619-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4773 | 5 691 995,80 | 5 811 583,71 |
| 23-060619-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4848 | 6 109 290,00 | 6 237 314,12 |
| 23-060619-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5313 | 6 073 019,73 | 6 200 878,43 |
| 23-060619-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5313 | 6 073 019,73 | 6 200 878,43 |
| 23-060619-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5403 | 6 576 199,73 | 6 714 230,41 |
| 23-060619-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5856 | 6 714 072,32 | 6 855 405,99 |
| 23-060619-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5930 | 7 129 579,82 | 7 279 312,76 |
| 23-060619-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6078 | 7 960 594,91 | 8 127 126,38 |
| 23-060619-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6450 | 7 360 317,86 | 7 515 291,78 |

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 | 7 678 698,21 | 7 840 108,38 |
| 23-060619-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6643 | 8 442 811,25 | 8 619 667,46 |
| 23-060619-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7499 | 8 344 968,48 | 8 520 898,69 |
| 23-060619-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7535 | 8 551 853,66 | 8 731 964,93 |
| 23-060619-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7682 | 9 379 394,55 | 9 576 233,67 |
| 23-060619-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8426 | 9 600 908,21 | 9 803 073,58 |
| 23-060619-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8439 | 9 675 478,21 | 9 879 150,64 |
| 23-060619-1226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8598 | 10 570 318,21 | 10 792 078,92 |
| 23-060619-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 23-060619-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7799 | 6 785 639,00 | 6 930 743,91 |
| 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 | 5 836 397,89 |
| 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 | 6 256 244,60 |
| 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 | 7 903 175,08 |
| 23-060619-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7532 | 9 863 214,00 | 10 069 548,87 |
| 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 | 8 107 266,65 |
| 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 | 10 337 309,38 |
| 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 | 11 662 461,18 |
| 23-060619-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8281 | 12 745 863,00 | 13 010 752,85 |
| 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 | 16 927 491,38 |
| 23-060619-3421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10531 | 17 856 325,00 | 18 226 133,70 |
| 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 | 20 039 696,59 |
| 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 | 6 135 040,37 |
| 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 | 6 928 250,74 |
| 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 | 8 153 060,80 |

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 | 442 833,81 |

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 | 551 444,65 |
| 23-060625-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 964 | 705 712,50 | 720 987,67 |
| 23-060625-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1129 | 954 963,39 | 975 422,28 |
| 23-060625-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985 | 541 505,36 | 553 521,68 |
| 23-060625-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1248 | 725 645,54 | 741 661,38 |
| 23-060625-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1486 | 962 183,93 | 983 217,16 |
| 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 | 1 296 021,91 |
| 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 | 1 689 901,75 |
| 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 | 369 911,37 |
| 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 | 423 689,77 |
| 23-060625-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 441 | 508 801,79 | 519 508,91 |
| 23-060625-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 745 | 653 379,46 | 667 344,23 |
| 23-060625-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 998 | 933 056,25 | 952 919,24 |
| 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 | 1 453 667,12 |
| 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 | 2 148 178,89 |
| 23-060625-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1241 | 926 708,04 | 946 736,70 |

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 | 1 472 711,22 |
| 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 | 2 132 489,80 |
| 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 | 2 803 623,14 |
| 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 | 3 658 552,20 |
| 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 | 316 647,32 | 323 358,41 |
| 23-060625-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 385 | 385 216,96 | 393 384,94 |
| 23-060625-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 521 | 485 192,86 | 495 524,14 |
| 23-060625-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 854 | 837 674,11 | 855 456,04 |
| 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 | 1 255 136,67 |
| 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 | 1 931 465,66 |
| 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 | 2 902 530,61 |
| 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 | 1 263 049,31 |
| 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 | 1 972 200,25 |
| 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 | 2 894 791,43 |
| 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 | 3 867 667,13 |
| 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 | 5 187 310,32 |

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 | 440 631,25 | 449 908,72 |
| 23-060625-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 489 | 556 954,46 | 568 682,44 |
| 23-060625-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 614 | 733 158,93 | 748 561,52 |
| 23-060625-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 767 | 990 287,05 | 1 011 016,47 |
| 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 | 1 642 425,31 |
| 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 | 2 455 792,32 |
| 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 | 3 696 814,44 |
| 23-060625-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1348 | 1 477 555,36 | 1 508 729,83 |
| 23-060625-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1680 | 2 219 129,91 | 2 265 535,69 |
| 23-060625-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2108 | 3 259 498,66 | 3 327 227,24 |
| 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 | 5 001 968,70 |
| 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 | 6 709 687,98 |
| 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 | 542 214,49 |
| 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 | 687 058,27 |
| 23-060625-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 689 | 889 549,56 | 908 170,29 |

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 | 1 192 484,75 |
| 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 | 1 988 683,12 |
| 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 | 2 981 086,37 |
| 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 | 4 531 648,04 |
| 23-060625-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1427 | 1 777 739,73 | 1 815 013,02 |
| 23-060625-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1785 | 2 688 521,42 | 2 744 441,49 |
| 23-060625-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2015 | 3 975 606,70 | 4 057 545,44 |
| 23-060625-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2310 | 5 442 915,63 | 5 554 555,81 |
| 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 | 8 246 612,81 |
| 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 | 444 964,29 |
| 23-060625-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 841 | 541 889,29 | 553 739,87 |
| 23-060625-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1052 | 708 054,46 | 723 482,44 |
| 23-060625-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1269 | 957 641,07 | 978 322,11 |
| 23-060625-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1415 | 728 164,29 | 744 431,62 |
| 23-060625-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1612 | 967 981,25 | 989 282,16 |
| 23-060625-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1862 | 1 281 916,07 | 1 309 796,75 |

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 | 1 704 067,42 |
| 23-060625-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2648 | 2 304 413,39 | 2 353 690,57 |
| 23-060625-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2896 | 3 161 703,57 | 3 228 425,22 |
| 23-060625-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3015 | 3 925 766,07 | 4 007 912,28 |
| 23-060625-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3310 | 4 723 121,43 | 4 821 570,00 |
| 23-060625-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3589 | 5 785 835,71 | 5 905 874,56 |
| 23-060625-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3896 | 7 584 340,18 | 7 740 718,83 |
| 23-060625-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4103 | 9 595 116,96 | 9 791 960,43 |
| 23-060625-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4562 | 12 577 276,79 | 12 834 316,22 |
| 23-060625-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4965 | 15 927 438,39 | 16 251 966,37 |
| 23-060625-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5315 | 19 935 182,14 | 20 340 286,49 |
| 23-060625-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5896 | 25 022 593,75 | 25 530 146,02 |
| 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 | 688 352,30 |
| 23-060625-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 815 | 950 623,21 | 970 617,16 |
| 23-060625-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1154 | 1 446 325,89 | 1 476 642,14 |
| 23-060625-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1485 | 2 130 168,75 | 2 174 560,47 |

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 | 1 494 862,95 |
| 23-060625-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1841 | 2 106 484,82 | 2 150 831,58 |
| 23-060625-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2058 | 2 779 655,36 | 2 837 726,86 |
| 23-060625-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2568 | 3 620 227,68 | 3 695 724,81 |
| 23-060625-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2985 | 5 143 837,50 | 5 250 309,01 |
| 23-060625-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3248 | 6 840 333,04 | 6 981 051,18 |
| 23-060625-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3486 | 8 692 740,18 | 8 870 793,08 |
| 23-060625-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3889 | 10 542 967,86 | 10 758 510,64 |
| 23-060625-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4265 | 12 924 994,64 | 13 188 630,76 |
| 23-060625-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4596 | 16 642 572,32 | 16 980 958,61 |
| 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 | 416 826,19 |
| 23-060625-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 526 | 487 308,04 | 497 687,65 |
| 23-060625-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 635 | 654 121,43 | 667 968,57 |
| 23-060625-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 789 | 856 212,50 | 874 286,92 |
| 23-060625-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 986 | 1 249 062,50 | 1 275 231,16 |
| 23-060625-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1358 | 1 931 866,07 | 1 972 138,79 |

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 | 2 932 407,30 |
| 23-060625-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3214 | 4 735 242,86 | 4 833 818,25 |
| 23-060625-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3727 | 5 198 308,04 | 5 306 762,53 |
| 23-060625-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4617 | 6 881 098,21 | 7 024 280,30 |
| 23-060625-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5980 | 12 178 838,39 | 12 429 616,71 |
| 23-060625-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7896 | 14 736 708,04 | 15 040 951,14 |
| 23-060625-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9185 | 18 119 959,82 | 18 493 420,27 |
| 23-060625-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10968 | 23 602 120,54 | 24 087 371,42 |
| 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 | 462 031,97 |
| 23-060625-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 415 | 557 182,14 | 568 825,56 |
| 23-060625-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 654 | 792 032,14 | 808 660,38 |
| 23-060625-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 782 | 1 056 484,82 | 1 078 556,26 |
| 23-060625-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 989 | 1 635 471,43 | 1 669 371,88 |
| 23-060625-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1254 | 2 435 696,43 | 2 485 920,52 |
| 23-060625-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1541 | 3 679 057,14 | 3 754 494,07 |
| 23-060625-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1247 | 1 634 317,86 | 1 668 505,95 |

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 | 2 546 343,34 |
| 23-060625-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2131 | 3 655 919,64 | 3 731 604,34 |
| 23-060625-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2622 | 5 039 788,39 | 5 143 741,76 |
| 23-060625-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2985 | 6 617 112,50 | 6 753 049,51 |
| 23-060625-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3348 | 9 279 433,93 | 9 469 054,52 |
| 23-060625-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4518 | 12 738 069,64 | 12 998 271,94 |
| 23-060625-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6848 | 15 827 427,68 | 16 152 223,10 |
| 23-060625-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8148 | 19 189 898,21 | 19 583 508,59 |
| 23-060625-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10994 | 23 712 713,39 | 24 200 207,44 |
| 23-060625-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 13927 | 31 145 563,39 | 31 785 246,57 |
| 23-060625-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4252 | 6 829 716,96 | 6 971 431,87 |
| 23-060625-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5301 | 9 062 892,86 | 9 250 534,57 |
| 23-060625-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6329 | 11 376 050,00 | 11 611 192,85 |
| 23-060625-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8099 | 14 093 571,43 | 14 385 196,27 |
| 23-060625-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9546 | 17 293 220,54 | 17 650 580,94 |
| 23-060625-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 11866 | 22 216 633,93 | 22 675 256,51 |
| 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 | 545 194,91 |
| 23-060625-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 685 | 697 259,82 | 712 029,94 |
| 23-060625-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 785 | 936 496,43 | 956 171,71 |
| 23-060625-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 964 | 1 359 771,43 | 1 388 127,78 |
| 23-060625-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1305 | 1 984 951,79 | 2 026 222,40 |
| 23-060625-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1615 | 2 961 926,79 | 3 023 110,23 |
| 23-060625-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1865 | 4 594 673,21 | 4 688 812,64 |
| 23-060625-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1085 | 1 198 616,07 | 1 223 895,03 |
| 23-060625-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1685 | 1 985 147,32 | 2 026 879,47 |
| 23-060625-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1951 | 3 043 542,86 | 3 106 763,25 |
| 23-060625-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2258 | 4 600 375,00 | 4 695 101,75 |
| 23-060625-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2648 | 6 190 678,57 | 6 317 681,06 |
| 23-060625-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3348 | 8 131 569,64 | 8 298 232,94 |
| 23-060625-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3689 | 11 642 857,14 | 11 880 156,85 |
| 23-060625-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4058 | 15 696 543,75 | 16 015 361,57 |
| 23-060625-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4561 | 19 558 165,18 | 19 954 821,17 |
| 23-060625-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5254 | 20 854 297,27 | 21 277 710,47 |

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 | 30 282 215,83 |
| 23-060625-3600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | | | |
| 23-060625-3619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5418 | 5 685 214,00 | 5 805 443,03 |
| 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 | 7 366 403,78 |
| 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 | 11 086 677,57 |
| 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 | 14 255 665,76 |
| 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 | 18 229 281,20 |
| 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 | 21 871 730,43 |
| 23-060625-3644 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5925 | 6 582 145,00 | 6 720 923,22 |
| 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 | 9 027 408,22 |
| 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 | 11 194 668,65 |
| 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 | 11 496 666,81 |
| 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 | 16 207 731,62 |
| 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 | 17 490 830,13 |
| 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 | 21 912 073,15 |
| 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 | 7 902 232,80 |
| 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 | 10 335 311,98 |

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 | 13 527 780,16 |
| 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 | 15 568 450,94 |
| 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 | 22 555 621,57 |
| 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 | 2 484 841,07 | 2 535 905,95 |
| 23-060625-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2203 | 4 705 366,07 | 4 802 126,41 |
| 23-060625-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2735 | 6 024 566,07 | 6 148 351,08 |
| 23-060625-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3256 | 7 576 975,89 | 7 732 436,52 |
| 23-060625-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3741 | 10 102 634,82 | 10 309 192,70 |
| 23-060625-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4165 | 12 148 769,64 | 12 396 760,83 |
| 23-060625-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4861 | 14 578 524,11 | 14 875 948,56 |

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 | 452 230,35 |

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 | 560 926,69 |
| 23-060626-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 840 | 715 042,86 | 730 355,31 |
| 23-060626-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1486 | 964 293,75 | 985 369,17 |
| 23-060626-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985 | 734 974,11 | 750 859,80 |
| 23-060626-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1845 | 971 513,39 | 993 165,54 |
| 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 | 1 306 487,19 |
| 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 | 1 701 412,21 |
| 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 | 379 660,88 |
| 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 | 433 502,52 |
| 23-060626-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 486 | 502 984,82 | 513 629,79 |
| 23-060626-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 515 | 664 005,36 | 677 905,67 |
| 23-060626-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 789 | 944 902,68 | 964 750,91 |
| 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 | 1 467 482,66 |
| 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 | 2 166 985,28 |
| 23-060626-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985 | 945 850,89 | 965 954,12 |
| 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 | 1 486 086,93 |

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 | 2 151 053,59 |
| 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 | 2 823 790,84 |
| 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 | 3 681 252,67 |
| 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 | 425 080,54 |
| 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 | 505 568,95 |
| 23-060626-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 528 | 612 451,79 | 625 336,68 |
| 23-060626-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 588 | 848 685,71 | 866 367,54 |
| 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 | 1 267 340,71 |
| 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 | 1 945 789,22 |
| 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 | 2 922 082,67 |
| 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 | 1 289 257,81 |
| 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 | 1 986 138,72 |
| 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 | 2 914 111,42 |
| 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 | 3 888 628,03 |
| 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 | 5 211 610,56 |
| 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 | 469 940,72 |
| 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 | 576 403,24 |
| 23-060626-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 575 | 720 641,07 | 735 746,35 |
| 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 | 1 068 751,59 |
| 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 | 1 656 429,44 |
| 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 | 2 473 536,83 |
| 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 | 3 718 035,26 |
| 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 | 1 699 562,90 |
| 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 | 2 534 926,24 |
| 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 | 3 718 282,09 |
| 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 | 5 024 620,90 |
| 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 | 6 737 711,08 |
| 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 | 552 767,43 |
| 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 | 697 837,68 |
| 23-060626-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 719 | 922 020,54 | 941 326,82 |
| 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 | 1 270 028,57 |

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 | 2 005 282,73 |
| 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 | 2 999 866,85 |
| 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 | 4 554 624,82 |
| 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 | 2 061 168,90 |
| 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 | 3 091 162,92 |
| 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 | 4 572 650,04 |
| 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 | 6 299 123,80 |
| 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 | 8 278 863,46 |
| 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 | 454 488,01 |
| 23-060626-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 648 | 551 377,68 | 563 185,60 |
| 23-060626-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 815 | 717 543,75 | 732 876,11 |
| 23-060626-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1486 | 967 129,46 | 988 261,60 |
| 23-060626-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 948 | 737 652,68 | 753 547,38 |
| 23-060626-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1648 | 977 576,79 | 999 112,97 |
| 23-060626-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2114 | 1 292 338,39 | 1 320 730,99 |
| 23-060626-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2678 | 1 679 288,39 | 1 716 099,20 |

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 | 2 366 891,17 |
| 23-060626-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3215 | 3 175 938,39 | 3 243 328,90 |
| 23-060626-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4687 | 3 942 858,04 | 4 027 359,63 |
| 23-060626-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5861 | 4 742 330,36 | 4 844 235,21 |
| 23-060626-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7148 | 5 806 918,75 | 5 931 665,27 |
| 23-060626-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7485 | 7 607 991,07 | 7 769 164,88 |
| 23-060626-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8142 | 9 623 532,14 | 9 825 807,98 |
| 23-060626-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9354 | 12 608 797,32 | 12 872 238,04 |
| 23-060626-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9896 | 15 966 331,25 | 16 297 575,36 |
| 23-060626-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10458 | 19 977 583,04 | 20 389 728,99 |
| 23-060626-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 11301 | 25 068 938,39 | 25 583 926,65 |
| 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 | 380 700,62 |
| 23-060626-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 415 | 425 673,21 | 434 686,45 |
| 23-060626-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 486 | 663 030,36 | 676 876,24 |
| 23-060626-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 518 | 671 657,14 | 685 714,10 |
| 23-060626-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 789 | 962 788,39 | 982 994,33 |

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 | 1 490 901,96 |
| 23-060626-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1696 | 2 148 721,43 | 2 193 738,31 |
| 23-060626-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125 | 1 477 362,50 | 1 508 264,56 |
| 23-060626-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1896 | 2 124 511,61 | 2 169 285,14 |
| 23-060626-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2254 | 2 799 379,46 | 2 858 081,48 |
| 23-060626-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2869 | 3 642 186,61 | 3 718 485,40 |
| 23-060626-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3154 | 5 171 861,61 | 5 279 097,12 |
| 23-060626-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3458 | 6 871 264,29 | 7 012 853,95 |
| 23-060626-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5048 | 8 730 766,96 | 8 911 461,47 |
| 23-060626-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6158 | 10 586 380,36 | 10 805 523,88 |
| 23-060626-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7415 | 12 977 143,75 | 13 245 616,31 |
| 23-060626-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8148 | 16 700 267,86 | 17 044 085,64 |
| 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 | 426 622,07 |
| 23-060626-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 528 | 496 795,54 | 507 367,31 |
| 23-060626-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 558 | 664 646,43 | 678 611,34 |
| 23-060626-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 618 | 867 551,79 | 885 647,07 |

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 | 1 288 123,85 |
| 23-060626-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1147 | 1 948 404,46 | 1 988 753,85 |
| 23-060626-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1896 | 2 892 312,50 | 2 952 442,05 |
| 23-060626-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3314 | 5 142 850,89 | 5 249 698,87 |
| 23-060626-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4112 | 7 178 027,68 | 7 326 540,20 |
| 23-060626-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5541 | 9 661 981,25 | 9 861 893,75 |
| 23-060626-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6474 | 12 218 857,14 | 12 471 030,75 |
| 23-060626-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7141 | 14 782 491,96 | 15 086 741,51 |
| 23-060626-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8125 | 18 174 984,82 | 18 548 269,24 |
| 23-060626-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8474 | 23 675 821,43 | 24 159 542,87 |
| 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 | 413 180,15 |
| 23-060626-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 512 | 566 670,54 | 578 620,54 |
| 23-060626-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 595 | 803 167,86 | 819 947,76 |
| 23-060626-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 713 | 1 068 525,00 | 1 090 754,15 |
| 23-060626-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1178 | 1 649 468,75 | 1 683 876,76 |
| 23-060626-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1474 | 2 453 338,39 | 2 504 180,26 |

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 | 3 776 526,50 |
| 23-060626-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 729 | 800 465,18 | 817 352,40 |
| 23-060626-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 873 | 1 076 191,96 | 1 098 767,13 |
| 23-060626-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1278 | 1 689 741,07 | 1 725 074,95 |
| 23-060626-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1575 | 2 511 839,29 | 2 563 972,81 |
| 23-060626-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2153 | 3 676 254,46 | 3 752 372,35 |
| 23-060626-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2704 | 5 062 956,25 | 5 167 471,73 |
| 23-060626-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3664 | 6 645 397,32 | 6 782 717,72 |
| 23-060626-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4584 | 9 311 713,39 | 9 503 468,05 |
| 23-060626-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6401 | 12 778 106,25 | 13 041 376,93 |
| 23-060626-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7147 | 15 870 898,21 | 16 196 923,11 |
| 23-060626-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7854 | 19 244 147,32 | 19 638 488,63 |
| 23-060626-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8641 | 23 785 282,14 | 24 271 393,91 |
| 23-060626-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9248 | 31 227 485,71 | 31 863 172,54 |
| 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 | 555 675,95 |
| 23-060626-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 654 | 708 191,96 | 723 143,39 |

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 | 968 184,39 |
| 23-060626-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1095 | 1 373 373,21 | 1 402 159,35 |
| 23-060626-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1247 | 2 001 677,68 | 2 043 212,96 |
| 23-060626-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1548 | 2 980 795,54 | 3 042 275,67 |
| 23-060626-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2148 | 4 617 842,86 | 4 712 786,50 |
| 23-060626-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 827 | 957 080,36 | 977 217,90 |
| 23-060626-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1148 | 1 296 112,50 | 1 323 417,26 |
| 23-060626-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1348 | 2 063 217,86 | 2 106 105,58 |
| 23-060626-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1667 | 3 062 141,07 | 3 125 391,41 |
| 23-060626-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2283 | 4 623 209,82 | 4 718 423,37 |
| 23-060626-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3085 | 6 218 328,57 | 6 346 410,32 |
| 23-060626-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4347 | 8 162 224,11 | 8 330 703,57 |
| 23-060626-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5707 | 11 682 146,43 | 11 922 662,15 |
| 23-060626-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6585 | 15 740 036,61 | 16 062 767,48 |
| 23-060626-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7862 | 19 609 619,64 | 20 011 280,03 |
| 23-060626-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 9154 | 23 793 121,43 | 24 280 007,78 |
| 23-060626-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 10862 | 29 762 051,79 | 30 370 373,64 |

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 | 474 020,25 |
| 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 | 573 721,83 |
| 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 | 735 463,06 |
| 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 | 1 006 803,84 |
| 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 | 1 518 205,94 |
| 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 | 2 290 025,32 |
| 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 | 3 591 155,90 |
| 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 | 2 335 901,15 |
| 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 | 3 641 192,36 |
| 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 | 4 886 872,79 |
| 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 | 6 468 279,15 |

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 | 1 958 916,25 | 1 999 437,34 |
| 23-060627-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1263 | 2 284 153,30 | 2 331 357,36 |
| 23-060627-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1440 | 2 552 879,55 | 2 605 671,29 |
| 23-060627-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1523 | 2 770 242,95 | 2 827 481,92 |
| 23-060627-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1621 | 3 021 095,71 | 3 083 469,75 |
| 23-060627-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1706 | 3 181 399,20 | 3 247 081,67 |
| 23-060627-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1788 | 3 397 765,00 | 3 467 873,54 |
| 23-060627-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1891 | 3 649 016,34 | 3 724 273,95 |
| 23-060627-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2018 | 3 885 787,68 | 3 965 933,66 |
| 23-060627-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2099 | 4 102 153,48 | 4 186 724,32 |
| 23-060627-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2202 | 4 353 404,82 | 4 443 124,73 |
| 23-060627-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2352 | 4 438 790,36 | 4 530 398,62 |
| 23-060627-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2434 | 4 652 869,55 | 4 748 858,14 |
| 23-060627-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2537 | 4 904 238,30 | 5 005 378,31 |
| 23-060627-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2796 | 5 483 023,93 | 5 596 051,56 |
| 23-060627-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2899 | 5 734 392,68 | 5 852 571,72 |
| 23-060627-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3046 | 6 090 721,96 | 6 216 204,62 |

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 | 6 422 720,18 | 6 555 061,98 |
| 23-060627-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3331 | 6 674 088,93 | 6 811 582,14 |
| 23-060627-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3477 | 7 030 418,21 | 7 175 213,83 |
| 23-060627-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3967 | 7 765 819,64 | 7 925 913,38 |
| 23-060627-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4071 | 8 017 188,39 | 8 182 434,75 |
| 23-060627-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4217 | 8 373 517,68 | 8 546 066,45 |
| 23-060627-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4775 | 9 575 134,20 | 9 772 387,29 |
| 23-060627-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4775 | 9 816 398,84 | 10 018 477,22 |
| 23-060627-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5025 | 10 181 935,00 | 10 391 625,17 |
| 23-060627-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6393 | 12 442 394,55 | 12 698 941,36 |
| 23-060627-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6540 | 12 798 694,20 | 13 062 544,03 |
| 23-060627-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6713 | 13 262 566,61 | 13 535 902,23 |
| 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 | 1 437 892,68 | 1 467 794,59 |
| 23-060627-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1022 | 1 537 811,07 | 1 569 798,06 |
| 23-060627-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1114 | 1 597 836,96 | 1 631 135,26 |
| 23-060627-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1197 | 1 811 772,59 | 1 849 449,56 |

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 | 2 058 669,46 | 2 101 402,38 |
| 23-060627-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1243 | 1 755 023,39 | 1 791 620,77 |
| 23-060627-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1325 | 1 967 977,14 | 2 008 932,34 |
| 23-060627-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1428 | 2 215 266,34 | 2 261 291,37 |
| 23-060627-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1383 | 1 910 111,96 | 1 949 979,71 |
| 23-060627-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1465 | 2 123 065,71 | 2 167 291,28 |
| 23-060627-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1568 | 2 370 354,91 | 2 419 650,31 |
| 23-060627-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1547 | 2 053 959,64 | 2 096 901,84 |
| 23-060627-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1629 | 2 268 043,30 | 2 315 365,93 |
| 23-060627-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1732 | 2 514 316,34 | 2 566 688,47 |
| 23-060627-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1776 | 2 436 366,70 | 2 487 232,82 |
| 23-060627-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1879 | 2 683 771,43 | 2 739 709,69 |
| 23-060627-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2025 | 3 034 481,52 | 3 097 609,80 |
| 23-060627-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1936 | 2 607 690,89 | 2 662 176,18 |
| 23-060627-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2039 | 2 855 095,54 | 2 914 652,96 |
| 23-060627-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2186 | 3 205 805,63 | 3 272 554,28 |
| 23-060627-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2200 | 2 855 816,25 | 2 915 581,98 |

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 | 3 103 220,98 | 3 168 058,84 |
| 23-060627-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2449 | 3 453 930,98 | 3 525 958,86 |
| 23-060627-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2447 | 3 177 947,59 | 3 244 453,40 |
| 23-060627-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2447 | 3 415 407,59 | 3 486 662,60 |
| 23-060627-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3239 | 4 182 335,27 | 4 269 882,62 |
| 23-060627-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3412 | 4 665 003,48 | 4 762 412,53 |
| 23-060627-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3472 | 4 288 176,07 | 4 378 120,83 |
| 23-060627-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3619 | 4 639 338,66 | 4 736 483,70 |
| 23-060627-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3793 | 5 077 069,20 | 5 183 178,39 |
| 23-060627-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4126 | 4 933 764,55 | 5 037 408,67 |
| 23-060627-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4270 | 5 281 314,46 | 5 392 083,00 |
| 23-060627-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4470 | 5 745 172,41 | 5 865 458,96 |
| 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 | 2 198 876,99 |
| 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 | 2 249 482,59 | 2 295 522,37 |
| 23-060627-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1011 | 2 587 820,80 | 2 640 794,74 |

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 | 2 877 317,23 | 2 936 279,80 |
| 23-060627-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1258 | 3 095 603,57 | 3 159 030,62 |
| 23-060627-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1353 | 3 353 115,45 | 3 421 807,14 |
| 23-060627-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1426 | 3 529 491,70 | 3 601 798,83 |
| 23-060627-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1507 | 3 746 696,52 | 3 823 445,29 |
| 23-060627-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1607 | 4 004 830,63 | 4 086 862,51 |
| 23-060627-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1723 | 4 256 853,66 | 4 344 065,70 |
| 23-060627-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1804 | 4 474 058,48 | 4 565 712,16 |
| 23-060627-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1903 | 4 732 192,59 | 4 829 128,17 |
| 23-060627-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2043 | 4 876 518,04 | 4 976 508,73 |
| 23-060627-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2125 | 5 091 528,04 | 5 195 917,68 |
| 23-060627-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2224 | 5 350 391,96 | 5 460 078,10 |
| 23-060627-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2474 | 5 943 187,50 | 6 065 030,62 |
| 23-060627-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2574 | 6 202 051,34 | 6 329 192,17 |
| 23-060627-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2716 | 6 566 387,14 | 6 700 985,69 |
| 23-060627-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2890 | 6 910 714,82 | 7 052 409,47 |
| 23-060627-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2989 | 7 169 578,66 | 7 316 569,81 |

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 | 7 533 914,46 | 7 688 363,33 |
| 23-060627-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3610 | 8 285 844,02 | 8 455 908,33 |
| 23-060627-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3710 | 8 544 707,86 | 8 720 069,87 |
| 23-060627-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3852 | 8 909 043,66 | 9 091 863,39 |
| 23-060627-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4398 | 10 125 501,16 | 10 333 307,58 |
| 23-060627-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4497 | 10 383 957,23 | 10 597 051,99 |
| 23-060627-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4639 | 10 747 803,66 | 10 968 346,36 |
| 23-060627-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5943 | 13 115 791,25 | 13 385 264,07 |
| 23-060627-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6085 | 13 480 877,50 | 13 757 823,05 |
| 23-060627-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6263 | 13 935 016,70 | 14 221 259,40 |
| 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 | 1 751 497,50 | 1 787 378,87 |
| 23-060627-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 770 | 1 866 118,04 | 1 904 367,69 |
| 23-060627-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 850 | 1 947 875,89 | 1 987 857,04 |
| 23-060627-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 932 | 2 166 162,23 | 2 210 607,86 |
| 23-060627-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1027 | 2 423 674,11 | 2 473 384,38 |
| 23-060627-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 963 | 2 131 235,63 | 2 175 020,06 |

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 | 2 348 440,45 | 2 396 667,72 |
| 23-060627-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1144 | 2 606 574,64 | 2 660 083,82 |
| 23-060627-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1088 | 2 311 782,59 | 2 359 328,49 |
| 23-060627-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1169 | 2 528 987,41 | 2 580 974,95 |
| 23-060627-3411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1268 | 2 787 121,52 | 2 844 390,97 |
| 23-060627-3412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1238 | 2 524 596,70 | 2 576 579,52 |
| 23-060627-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1319 | 2 743 041,34 | 2 799 490,60 |
| 23-060627-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1419 | 3 000 755,45 | 3 062 479,42 |
| 23-060627-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1467 | 2 953 530,36 | 3 014 367,64 |
| 23-060627-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1553 | 3 194 430,63 | 3 260 189,48 |
| 23-060627-3417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1695 | 3 558 766,43 | 3 631 983,00 |
| 23-060627-3418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1598 | 3 137 467,05 | 3 202 140,82 |
| 23-060627-3419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1698 | 3 396 330,89 | 3 466 302,36 |
| 23-060627-3420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1840 | 3 760 666,70 | 3 838 095,90 |
| 23-060627-3421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1843 | 3 421 597,68 | 3 492 249,11 |
| 23-060627-3422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1942 | 3 680 461,61 | 3 756 409,54 |
| 23-060627-3423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2084 | 4 044 797,41 | 4 128 203,06 |

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 | 3 807 621,79 | 3 886 267,07 |
| 23-060627-3425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2070 | 4 066 077,86 | 4 149 892,26 |
| 23-060627-3428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2784 | 5 004 287,05 | 5 107 725,49 |
| 23-060627-3429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2766 | 5 438 155,45 | 5 550 249,58 |
| 23-060627-3430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2995 | 5 124 652,14 | 5 230 751,98 |
| 23-060627-3431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3138 | 5 490 227,77 | 5 603 811,33 |
| 23-060627-3432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3316 | 5 925 238,57 | 6 047 736,71 |
| 23-060627-3433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3576 | 5 872 750,80 | 5 994 512,30 |
| 23-060627-3434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3716 | 6 232 451,34 | 6 361 575,45 |
| 23-060627-3435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3911 | 6 708 977,41 | 6 847 866,87 |

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 | 2 017 255,45 | 2 058 792,79 |
| 23-060628-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1134 | 2 344 251,61 | 2 392 502,29 |

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 | 2 617 517,41 | 2 671 438,13 |
| 23-060628-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1385 | 2 834 856,43 | 2 893 221,48 |
| 23-060628-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1486 | 3 088 166,16 | 3 151 719,03 |
| 23-060628-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1560 | 3 249 571,52 | 3 316 441,62 |
| 23-060628-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1636 | 3 465 540,80 | 3 536 821,81 |
| 23-060628-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1742 | 3 719 383,48 | 3 795 868,99 |
| 23-060628-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1863 | 3 956 954,29 | 4 038 336,94 |
| 23-060628-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1944 | 4 173 438,21 | 4 259 248,08 |
| 23-060628-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2045 | 4 426 766,25 | 4 517 764,31 |
| 23-060628-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2179 | 4 510 961,70 | 4 603 805,05 |
| 23-060628-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2261 | 4 725 149,20 | 4 822 375,05 |
| 23-060628-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2362 | 4 978 529,02 | 5 080 944,09 |
| 23-060628-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2615 | 5 557 742,95 | 5 672 046,98 |
| 23-060628-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2716 | 5 811 122,77 | 5 930 616,03 |
| 23-060628-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2859 | 6 168 877,77 | 6 295 698,34 |
| 23-060628-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3036 | 6 501 534,02 | 6 635 220,87 |
| 23-060628-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3137 | 6 754 913,84 | 6 893 789,92 |

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 | 7 112 668,84 | 7 258 873,44 |
| 23-060628-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3764 | 7 847 315,71 | 8 008 794,91 |
| 23-060628-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3865 | 8 100 695,54 | 8 267 363,97 |
| 23-060628-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4009 | 8 458 450,54 | 8 632 447,48 |
| 23-060628-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4560 | 9 655 314,64 | 9 853 912,42 |
| 23-060628-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4661 | 9 908 286,61 | 10 112 065,46 |
| 23-060628-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4804 | 10 265 552,14 | 10 476 648,51 |
| 23-060628-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6130 | 12 535 389,82 | 12 793 479,81 |
| 23-060628-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6274 | 12 893 143,39 | 13 158 561,87 |
| 23-060628-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6450 | 13 354 309,73 | 13 629 163,49 |
| 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 | 1 519 270,45 | 1 550 649,38 |
| 23-060628-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 892 | 1 622 548,84 | 1 656 074,03 |
| 23-060628-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 978 | 1 688 076,07 | 1 723 015,37 |
| 23-060628-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1059 | 1 905 415,09 | 1 944 798,72 |
| 23-060628-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1057 | 2 158 724,82 | 2 203 172,23 |
| 23-060628-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1097 | 1 851 315,45 | 1 889 662,85 |

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 | 2 067 284,73 | 2 110 044,24 |
| 23-060628-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1279 | 2 321 127,50 | 2 369 090,32 |
| 23-060628-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1228 | 2 011 883,21 | 2 053 599,72 |
| 23-060628-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1309 | 2 228 367,14 | 2 274 510,88 |
| 23-060628-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1410 | 2 481 695,18 | 2 533 027,11 |
| 23-060628-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1374 | 2 159 040,45 | 2 203 875,93 |
| 23-060628-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1455 | 2 376 662,50 | 2 425 947,97 |
| 23-060628-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1556 | 2 628 892,50 | 2 683 344,20 |
| 23-060628-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1594 | 2 550 122,23 | 2 603 044,29 |
| 23-060628-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1695 | 2 803 502,14 | 2 861 613,43 |
| 23-060628-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1839 | 3 161 257,05 | 3 226 696,85 |
| 23-060628-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1754 | 2 728 286,25 | 2 784 964,27 |
| 23-060628-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1846 | 2 981 666,07 | 3 043 522,48 |
| 23-060628-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1990 | 3 339 421,07 | 3 408 606,00 |
| 23-060628-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 1997 | 2 983 069,38 | 3 045 135,70 |
| 23-060628-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2098 | 3 236 449,29 | 3 303 704,84 |
| 23-060628-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2241 | 3 594 204,20 | 3 668 787,06 |

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 | 3 337 435,18 | 3 406 871,82 |
| 23-060628-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2333 | 3 590 407,14 | 3 665 024,85 |
| 23-060628-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 2972 | 4 416 552,86 | 4 508 463,02 |
| 23-060628-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3148 | 4 857 448,39 | 4 958 388,41 |
| 23-060628-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3192 | 4 502 393,21 | 4 596 285,11 |
| 23-060628-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3336 | 4 860 636,16 | 4 961 866,34 |
| 23-060628-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3512 | 5 302 674,11 | 5 412 957,00 |
| 23-060628-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3783 | 5 179 043,30 | 5 287 179,93 |
| 23-060628-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 3923 | 5 533 354,91 | 5 648 746,37 |
| 23-060628-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 4120 | 6 003 541,07 | 6 128 573,50 |

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 | 6 111 481,79 | 6 239 655,72 |
| 23-060629-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5563 | 7 230 732,59 | 7 382 046,61 |

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 | 8 529 757,50 | 8 708 494,74 |
| 23-060629-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6809 | 8 800 063,04 | 8 984 264,20 |
| 23-060629-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6896 | 9 290 958,39 | 9 485 082,23 |
| 23-060629-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7824 | 10 635 381,88 | 10 857 511,75 |
| 23-060629-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7833 | 10 810 868,48 | 11 036 518,92 |
| 23-060629-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7919 | 11 298 990,45 | 11 534 506,90 |
| 23-060629-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9070 | 13 082 874,91 | 13 355 455,17 |
| 23-060629-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9098 | 13 241 867,59 | 13 517 661,42 |
| 23-060629-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9173 | 13 665 847,86 | 13 950 211,62 |
| 23-060629-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10335 | 14 951 436,43 | 15 262 911,32 |
| 23-060629-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10335 | 14 951 436,43 | 15 262 911,32 |
| 23-060629-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 10425 | 15 462 678,66 | 15 784 486,78 |
| 23-060629-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11629 | 17 681 417,05 | 18 049 049,88 |
| 23-060629-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11703 | 18 103 582,05 | 18 479 747,30 |
| 23-060629-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11851 | 18 947 911,96 | 19 341 142,04 |
| 23-060629-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13182 | 20 790 333,93 | 21 222 015,34 |
| 23-060629-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 13239 | 21 113 815,54 | 21 552 035,22 |

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 | 21 890 171,43 | 22 344 080,81 |
| 23-060629-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 16914 | 26 037 255,45 | 26 578 369,64 |
| 23-060629-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 16951 | 26 247 455,45 | 26 792 818,19 |
| 23-060629-0723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 17098 | 27 088 255,63 | 27 650 611,41 |
| 23-060629-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 19761 | 31 956 714,55 | 32 619 646,48 |
| 23-060629-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 19774 | 32 032 479,29 | 32 696 942,17 |
| 23-060629-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 19932 | 32 941 656,88 | 33 624 493,59 |
| 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 | 4 635 575,00 | 4 733 688,87 |
| 23-060629-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5111 | 5 246 338,48 | 5 357 420,29 |
| 23-060629-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5769 | 5 557 080,54 | 5 675 169,60 |
| 23-060629-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 5817 | 5 827 386,07 | 5 950 939,05 |
| 23-060629-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6043 | 6 428 866,79 | 6 564 721,55 |
| 23-060629-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6390 | 6 317 298,30 | 6 451 339,57 |
| 23-060629-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6425 | 6 512 547,05 | 6 650 535,45 |
| 23-060629-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 6648 | 7 109 289,02 | 7 259 480,81 |
| 23-060629-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7139 | 7 095 649,20 | 7 246 159,49 |

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 | 7 254 641,79 | 7 408 365,65 |
| 23-060629-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7375 | 7 785 164,11 | 7 949 748,91 |
| 23-060629-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7884 | 7 720 089,20 | 7 883 985,47 |
| 23-060629-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 7884 | 7 720 089,20 | 7 883 985,47 |
| 23-060629-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8041 | 8 284 190,98 | 8 459 558,36 |
| 23-060629-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8527 | 8 441 046,43 | 8 620 136,20 |
| 23-060629-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8601 | 8 863 211,34 | 9 050 833,52 |
| 23-060629-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 8820 | 9 764 414,82 | 9 970 324,81 |
| 23-060629-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9256 | 9 190 186,70 | 9 385 137,19 |
| 23-060629-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9313 | 9 513 668,30 | 9 715 157,06 |
| 23-060629-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 9582 | 10 395 829,20 | 10 615 285,13 |
| 23-060629-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11542 | 11 066 675,98 | 11 301 909,22 |
| 23-060629-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11579 | 11 276 876,07 | 11 516 357,87 |
| 23-060629-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 11850 | 12 216 652,77 | 12 475 256,46 |
| 23-060629-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12690 | 12 494 926,88 | 12 760 107,64 |
| 23-060629-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12703 | 12 570 691,70 | 12 837 403,42 |
| 23-060629-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 12862 | 13 479 881,96 | 13 764 968,96 |

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 | 225 455,40 |
| 23-060630-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 384 | 229 859,82 | 234 919,46 |
| 23-060630-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 415 | 242 891,07 | 248 248,66 |
| 23-060630-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 551 | 269 410,71 | 275 462,48 |
| 23-060630-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 685 | 314 892,86 | 322 015,64 |
| 23-060630-0108 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 849 | 383 107,14 | 391 791,71 |
| 23-060630-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 489 | 242 380,36 | 247 816,86 |
| 23-060630-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 684 | 288 035,71 | 294 620,15 |
| 23-060630-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 712 | 339 569,64 | 347 218,48 |
| 23-060630-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 986 | 427 525,89 | 437 263,82 |
| 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 | 232 530,36 |
| 23-060630-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 298 | 251 057,14 | 256 437,16 |
| 23-060630-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 404 | 331 758,04 | 338 879,73 |
| 23-060630-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 487 | 411 532,14 | 420 349,26 |

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 | 576 027,52 |
| 23-060630-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 776 | 687 511,61 | 702 196,36 |
| 23-060630-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1001 | 861 263,39 | 879 694,14 |
| 23-060630-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 523 | 457 032,14 | 466 802,62 |
| 23-060630-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715 | 630 804,46 | 644 281,60 |
| 23-060630-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 815 | 762 650,89 | 778 885,39 |
| 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 | 1 022 572,16 |
| 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 | 230 506,99 |
| 23-060630-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 288 | 242 750,00 | 247 951,83 |
| 23-060630-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 331 | 280 583,04 | 286 593,32 |
| 23-060630-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 485 | 377 127,68 | 385 254,31 |
| 23-060630-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 524 | 475 112,50 | 485 245,79 |
| 23-060630-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 658 | 674 758,04 | 689 045,61 |
| 23-060630-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 884 | 815 101,79 | 832 468,40 |
| 23-060630-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1101 | 1 038 950,00 | 1 061 054,90 |
| 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 | 309 752,03 |

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 | 325 247,77 |
| 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 | 405 667,67 |
| 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 | 423 437,30 |
| 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 | 512 909,51 |
| 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 | 560 305,86 |
| 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 | 731 222,51 |
| 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 | 769 133,12 |
| 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 | 905 384,17 |
| 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 | 920 994,39 |
| 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 | 1 126 177,01 |
| 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 | 1 187 572,77 |
| 23-060630-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 614 | 525 668,75 | 536 921,55 |
| 23-060630-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715 | 733 830,36 | 749 368,02 |
| 23-060630-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 906 | 905 303,57 | 924 500,71 |
| 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 | 1 213 056,48 |
| 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 | 235 864,52 |

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 | 281 543,46 |
| 23-060630-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 378 | 321 547,32 | 328 433,48 |
| 23-060630-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 599 | 438 175,00 | 447 659,86 |
| 23-060630-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 624 | 558 811,61 | 570 739,31 |
| 23-060630-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 785 | 802 239,29 | 819 229,43 |
| 23-060630-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 864 | 985 803,57 | 1 006 560,13 |
| 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 | 1 279 866,02 |
| 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 | 364 889,66 |
| 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 | 369 713,06 |
| 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 | 500 443,53 |
| 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 | 505 128,67 |
| 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 | 651 132,57 |
| 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 | 662 532,85 |
| 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 | 928 248,52 |
| 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 | 943 552,78 |
| 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 | 1 136 288,33 |
| 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 | 1 450 181,38 |

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 | 1 478 675,29 |
| 23-060630-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714 | 630 359,82 | 643 826,87 |
| 23-060630-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 871 | 870 584,82 | 889 045,44 |
| 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 | 1 103 856,96 |
| 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 | 1 479 473,11 |
| 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 | 249 418,85 |
| 23-060630-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 324 | 311 083,93 | 317 695,79 |
| 23-060630-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 410 | 365 228,57 | 373 026,89 |
| 23-060630-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 676 | 503 503,57 | 514 387,73 |
| 23-060630-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 825 | 660 591,96 | 674 797,32 |
| 23-060630-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 895 | 946 343,75 | 966 348,45 |
| 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 | 1 181 997,62 |
| 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 | 1 527 828,18 |
| 23-060630-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985 | 729 627,68 | 745 406,44 |
| 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 | 1 047 282,52 |
| 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 | 1 294 277,97 |

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 | 1 753 843,31 |
| 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 | 226 527,60 |
| 23-060630-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 369 | 230 148,21 | 235 195,55 |
| 23-060630-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 456 | 243 168,75 | 248 581,27 |
| 23-060630-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 574 | 274 920,54 | 281 110,20 |
| 23-060630-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 748 | 320 725,89 | 328 041,20 |
| 23-060630-0609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 945 | 389 378,57 | 398 304,18 |
| 23-060630-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1159 | 483 706,25 | 494 776,13 |
| 23-060630-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1485 | 598 741,07 | 612 504,24 |
| 23-060630-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 496 | 243 155,36 | 248 615,79 |
| 23-060630-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 648 | 293 929,46 | 300 588,42 |
| 23-060630-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 785 | 346 168,75 | 354 037,48 |
| 23-060630-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1154 | 434 455,36 | 444 534,20 |
| 23-060630-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1286 | 521 821,43 | 533 806,55 |
| 23-060630-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1726 | 628 375,00 | 643 021,08 |
| 23-060630-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1996 | 751 226,79 | 768 655,06 |

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 | 896 838,65 |
| 23-060630-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2986 | 1 037 542,86 | 1 061 889,68 |
| 23-060630-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3315 | 1 284 289,29 | 1 313 967,24 |
| 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 | 351 164,71 |
| 23-060630-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 308 | 284 579,46 | 290 641,97 |
| 23-060630-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 510 | 424 841,96 | 433 952,98 |
| 23-060630-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 674 | 579 105,36 | 591 499,15 |
| 23-060630-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 815 | 704 232,14 | 719 298,27 |
| 23-060630-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125 | 887 908,93 | 907 021,92 |
| 23-060630-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1358 | 1 124 062,50 | 1 148 179,15 |
| 23-060630-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1685 | 1 434 391,07 | 1 465 108,09 |
| 23-060630-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 568 | 471 743,75 | 481 862,65 |
| 23-060630-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715 | 647 313,39 | 661 120,71 |
| 23-060630-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 885 | 780 529,46 | 797 205,83 |
| 23-060630-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1254 | 1 021 355,36 | 1 043 292,63 |
| 23-060630-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1485 | 1 266 187,50 | 1 293 299,60 |

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 | 1 583 073,35 |
| 23-060630-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2235 | 1 857 266,96 | 1 897 103,85 |
| 23-060630-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2696 | 2 215 124,11 | 2 262 673,31 |
| 23-060630-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3244 | 2 625 464,29 | 2 681 880,24 |
| 23-060630-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3685 | 3 320 728,57 | 3 391 580,89 |
| 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 | 284 771,51 |
| 23-060630-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 351 | 318 514,29 | 325 307,28 |
| 23-060630-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 515 | 390 904,46 | 399 342,75 |
| 23-060630-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 554 | 490 083,04 | 500 551,87 |
| 23-060630-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 698 | 692 156,25 | 706 839,96 |
| 23-060630-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 924 | 834 099,11 | 851 893,84 |
| 23-060630-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1169 | 1 060 000,00 | 1 082 607,80 |
| 23-060630-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1265 | 1 360 676,79 | 1 389 413,73 |
| 23-060630-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1415 | 1 752 168,75 | 1 788 916,17 |
| 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 | 352 150,27 |
| 23-060630-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 569 | 425 914,29 | 435 117,81 |

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 | 457 246,28 |
| 23-060630-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 858 | 535 828,57 | 547 578,41 |
| 23-060630-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 996 | 566 273,21 | 578 798,13 |
| 23-060630-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1058 | 734 379,46 | 750 341,17 |
| 23-060630-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125 | 772 451,79 | 789 255,63 |
| 23-060630-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1245 | 879 752,68 | 898 847,05 |
| 23-060630-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1348 | 930 959,82 | 951 202,38 |
| 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 | 1 148 764,69 |
| 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 | 1 211 476,05 |
| 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 | 1 504 358,27 |
| 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 | 1 577 653,27 |
| 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 | 1 671 624,89 |
| 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 | 1 928 883,31 |
| 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 | 2 022 463,26 |
| 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 | 2 153 797,40 |
| 23-060630-0831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1241 | 1 211 236,61 | 1 236 955,85 |
| 23-060630-0832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1485 | 1 514 810,71 | 1 546 895,27 |

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 | 1 905 387,10 |
| 23-060630-0834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1789 | 2 247 105,36 | 2 294 201,91 |
| 23-060630-0835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2065 | 2 658 462,50 | 2 714 118,57 |
| 23-060630-0836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2485 | 3 170 481,25 | 3 236 883,49 |
| 23-060630-0837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2989 | 3 993 664,29 | 4 077 137,15 |
| 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 | 2 471 013,89 |
| 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 | 2 597 160,72 |
| 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 | 2 638 731,67 |
| 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 | 2 805 484,52 |
| 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 | 2 950 053,20 |
| 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 | 3 099 522,99 |
| 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 | 3 318 796,64 |
| 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 | 3 533 068,46 |
| 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 | 3 998 970,44 |
| 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 | 4 531 007,47 |
| 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 | 4 748 616,43 |
| 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 | 5 242 689,21 |

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 | 249 504,89 |
| 23-060630-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 355 | 317 661,61 | 324 442,36 |
| 23-060630-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 411 | 365 886,61 | 373 699,30 |
| 23-060630-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 625 | 454 383,93 | 464 224,28 |
| 23-060630-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 659 | 576 804,46 | 589 134,17 |
| 23-060630-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 810 | 822 839,29 | 840 271,54 |
| 23-060630-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 898 | 1 008 396,43 | 1 029 645,80 |
| 23-060630-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1299 | 1 278 052,68 | 1 305 178,08 |
| 23-060630-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1485 | 1 674 355,36 | 1 709 630,81 |
| 23-060630-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1648 | 2 153 355,36 | 2 198 407,11 |
| 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 | 416 604,02 |
| 23-060630-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 556 | 413 258,04 | 422 192,78 |
| 23-060630-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 696 | 509 401,79 | 520 428,00 |
| 23-060630-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 758 | 514 402,68 | 525 603,57 |
| 23-060630-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 789 | 659 513,39 | 673 653,83 |
| 23-060630-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 865 | 669 569,64 | 684 002,73 |

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 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 889 | 933 427,68 | 953 166,83 |
| 23-060630-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 968 | 948 471,43 | 968 606,60 |
| 23-060630-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 998 | 1 123 688,39 | 1 147 364,02 |
| 23-060630-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1089 | 1 138 737,50 | 1 162 823,70 |
| 23-060630-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1421 | 1 450 816,07 | 1 481 543,66 |
| 23-060630-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1654 | 1 478 246,43 | 1 509 803,23 |
| 23-060630-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1685 | 1 895 725,89 | 1 935 669,61 |
| 23-060630-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1801 | 1 919 878,57 | 1 960 445,04 |
| 23-060630-0927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1878 | 2 447 236,61 | 2 498 442,97 |
| 23-060630-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2085 | 2 530 090,18 | 2 583 202,89 |
| 23-060630-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715 | 649 906,25 | 663 765,43 |
| 23-060630-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 891 | 901 761,61 | 920 869,85 |
| 23-060630-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125 | 1 105 504,46 | 1 128 969,36 |
| 23-060630-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1413 | 1 476 968,75 | 1 508 209,76 |
| 23-060630-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1685 | 1 843 201,79 | 1 882 095,03 |
| 23-060630-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2110 | 2 305 047,32 | 2 353 689,28 |
| 23-060630-0939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2696 | 2 766 042,86 | 2 824 610,44 |

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 | 3 357 780,53 |
| 23-060630-0941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3685 | 3 966 530,36 | 4 050 298,71 |
| 23-060630-0942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4215 | 4 977 752,68 | 5 082 383,75 |
| 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 | 3 184 341,38 |
| 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 | 3 356 625,42 |
| 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 | 3 845 162,63 |
| 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 | 3 893 796,11 |
| 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 | 4 599 583,40 |
| 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 | 4 708 015,69 |
| 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 | 4 890 995,14 |
| 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 | 279 440,76 |
| 23-060630-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 354 | 359 732,14 | 367 353,10 |
| 23-060630-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 455 | 416 862,50 | 425 747,69 |
| 23-060630-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715 | 522 382,14 | 533 690,84 |
| 23-060630-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 895 | 681 516,07 | 696 224,22 |
| 23-060630-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 956 | 970 636,61 | 991 200,63 |

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 | 1 208 786,08 |
| 23-060630-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1185 | 1 525 895,54 | 1 557 840,51 |
| 23-060630-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1385 | 1 996 523,21 | 2 038 121,59 |
| 23-060630-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1696 | 2 717 665,18 | 2 774 060,93 |
| 23-060630-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 945 | 752 549,11 | 768 738,13 |
| 23-060630-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 996 | 1 051 984,82 | 1 074 223,97 |
| 23-060630-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1258 | 1 314 400,89 | 1 342 203,88 |
| 23-060630-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1585 | 1 751 065,18 | 1 787 995,26 |
| 23-060630-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2487 | 2 179 918,75 | 2 226 512,15 |
| 23-060630-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2896 | 2 892 706,25 | 2 954 047,95 |
| 23-060630-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3485 | 3 486 454,46 | 3 560 380,44 |
| 23-060630-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3855 | 4 143 893,75 | 4 231 414,10 |
| 23-060630-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4258 | 5 008 941,96 | 5 114 248,59 |
| 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 | 888 945,36 | 909 441,11 |
| 23-060630-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2848 | 1 037 329,29 | 1 061 505,65 |
| 23-060630-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3864 | 1 381 129,73 | 1 413 405,64 |

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 | 1 558 163,66 | 1 594 575,16 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 13,5 | 10 236,25 | 10 457,23 |
| 23-060901-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 15,5 | 11 942,01 | 12 199,51 |
| 23-060901-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 18 | 13 123,48 | 13 407,63 |
| 23-060901-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 21 | 16 691,12 | 17 050,22 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 24,5 | 19 171,43 | 19 584,36 |
| 23-060901-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 28,5 | 22 300,58 | 22 780,92 |
| 23-060901-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 39,5 | 30 133,04 | 30 783,27 |
| 23-060901-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 47 | 36 280,44 | 37 062,65 |
| 23-060901-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 66 | 54 158,84 | 55 321,50 |
| 23-060901-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 114 | 86 606,65 | 88 476,07 |
| 23-060901-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 146 | 112 226,11 | 114 646,46 |
| 23-060901-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 202 | 175 049,47 | 178 793,71 |
| 23-060901-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 266 | 230 760,94 | 235 696,49 |
| 23-060901-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 366 | 311 786,34 | 318 462,83 |
| 23-060901-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 442 | 389 622,90 | 397 947,65 |
| 23-060901-0116 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 495,5 | 474 018,84 | 484 095,94 |
| 23-060901-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 603,6 | 584 552,99 | 596 970,95 |
| 23-060901-0118 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 780,8 | 755 304,86 | 771 351,26 |
| 23-060901-0119 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1029 | 929 173,04 | 948 995,70 |
| 23-060901-0120 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1346,3 | 1 209 768,39 | 1 235 585,07 |
| 23-060901-0121 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1660,8 | 1 487 845,89 | 1 519 602,86 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 8,5 | 12 979,82 | 13 249,65 |
| 23-060902-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 10,5 | 19 527,59 | 19 930,78 |
| 23-060902-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 13,5 | 25 534,42 | 26 061,36 |
| 23-060902-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 20 | 37 648,04 | 38 425,08 |
| 23-060902-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 26 | 57 429,00 | 58 608,89 |
| 23-060902-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 30 | 61 101,21 | 62 359,36 |
| 23-060902-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 45 | 94 664,60 | 96 612,08 |
| 23-060902-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 55 | 102 545,00 | 104 662,14 |
| 23-060902-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 65 | 138 885,76 | 141 741,75 |
| 23-060902-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 108 | 236 808,30 | 241 674,53 |
| 23-060902-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 172 | 422 029,46 | 430 677,18 |
| 23-060902-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 274 | 640 812,50 | 653 958,72 |
| 23-060902-0116 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 366 | 892 947,32 | 911 247,03 |
| 23-060902-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 490 | 1 205 688,39 | 1 230 392,25 |
| 23-060902-0118 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 695 | 1 727 866,96 | 1 763 261,27 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 965 | 2 395 185,71 | 2 444 251,55 |
| 23-060902-0120 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1120 | 3 016 928,57 | 3 078 615,93 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 31 | 68 913,39 | 70 328,99 |
| 23-060902-0204 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 48 | 108 661,61 | 110 892,65 |
| 23-060902-0206 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 69 | 160 032,14 | 163 315,88 |
| 23-060902-0208 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 116 | 243 238,30 | 248 242,77 |
| 23-060902-0209 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 177 | 383 473,43 | 391 356,06 |
| 23-060902-0210 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 285 | 587 106,47 | 599 191,82 |
| 23-060902-0211 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 370 | 798 663,21 | 815 082,06 |
| 23-060902-0212 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 518 | 1 184 430,13 | 1 208 742,54 |
| 23-060902-0213 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 705 | 1 650 771,92 | 1 684 636,37 |
| 23-060902-0214 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 975 | 2 258 647,14 | 2 304 994,25 |
| 23-060902-0215 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1101,8 | 2 608 650,98 | 2 662 150,87 |
| 23-060902-0216 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1370,1 | 3 251 228,30 | 3 317 902,84 |
| 23-060902-0217 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1682,2 | 4 006 881,96 | 4 089 045,43 |
| 23-060902-0218 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 2180 | 5 188 559,29 | 5 294 955,79 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 2779 | 6 770 514,46 | 6 909 271,42 |
| 23-060902-0220 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 3673 | 8 966 657,95 | 9 150 414,40 |
| 23-060902-0221 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 4576 | 11 196 252,41 | 11 425 688,21 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 9 | 15 995,54 | 16 326,29 |
| 23-060902-0302 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 12 | 22 020,54 | 22 475,40 |
| 23-060902-0303 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 14 | 27 739,29 | 28 310,94 |
| 23-060902-0305 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 20 | 43 565,18 | 44 460,57 |
| 23-060902-0307 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 31 | 73 647,32 | 75 157,60 |
| 23-060902-0309 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 48 | 110 384,82 | 112 650,32 |
| 23-060902-0311 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 70 | 164 391,96 | 167 764,10 |
| 23-060902-0313 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 116 | 268 430,67 | 273 938,98 |
| 23-060902-0314 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 182 | 413 968,13 | 422 466,67 |
| 23-060902-0315 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 287 | 644 298,22 | 657 529,80 |
| 23-060902-0316 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 378 | 914 653,98 | 933 402,27 |
| 23-060902-0317 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 520 | 1 380 310,71 | 1 408 543,15 |
| 23-060902-0318 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 730 | 1 939 660,31 | 1 979 332,64 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 985 | 2 588 363,97 | 2 641 317,46 |
| 23-060902-0320 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 2463 | 6 511 646,16 | 6 644 845,21 |
| 23-060902-0321 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 1211 | 3 465 832,14 | 3 536 607,16 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 10 | 14 285,71 | 14 583,47 |
| 23-060902-0402 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 12 | 20 235,71 | 20 654,88 |
| 23-060902-0403 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 15 | 28 963,39 | 29 560,72 |
| 23-060902-0405 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 20 | 44 795,54 | 45 715,54 |
| 23-060902-0407 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 31 | 71 128,57 | 72 588,47 |
| 23-060902-0409 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 48 | 102 331,25 | 104 435,68 |
| 23-060902-0411 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 70 | 174 632,14 | 178 209,08 |
| 23-060902-0413 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 120 | 280 607,14 | 286 363,80 |
| 23-060902-0414 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 156 | 433 683,04 | 442 544,57 |
| 23-060902-0415 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм ² 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 22 | 35 635,71 | 36 374,92 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 29,5 | 51 046,21 | 52 102,65 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 39,8 | 75 179,51 | 76 731,03 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 52,5 | 97 355,71 | 99 366,05 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 62 | 122 216,74 | 124 735,74 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 92,4 | 189 338,93 | 193 236,98 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 113 | 297 898,21 | 303 992,26 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 33,2 | 53 453,57 | 54 562,62 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 44,6 | 76 661,16 | 78 248,10 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 60 | 112 910,04 | 115 240,50 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 94 | 183 423,04 | 187 204,70 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 137 | 284 101,03 | 289 948,04 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 179 | 447 081,25 | 456 238,44 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 27,5 | 20 272,32 | 20 710,88 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 31,5 | 23 887,50 | 24 403,19 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 36,5 | 26 017,41 | 26 581,71 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 43,2 | 33 357,94 | 34 077,13 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 49,2 | 38 037,23 | 38 857,22 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 58 | 48 161,61 | 49 194,69 |

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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 41,5 | 30 410,54 | 31 068,73 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 48 | 35 927,95 | 36 704,32 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 53,5 | 39 026,07 | 39 871,02 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 64 | 50 143,40 | 51 223,33 |
| 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 ² ГОСТ 6323-79 | км | 3 | 86,5 | 72 432,14 | 73 984,95 |

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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 47 | 79 655,36 | 81 305,07 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 65 | 95 161,61 | 97 143,12 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 81 | 106 966,96 | 109 203,85 |

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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 118 | 141 213,39 | 144 179,76 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 62 | 93 634,82 | 95 582,18 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 90 | 116 874,11 | 119 319,98 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 78 | 107 583,93 | 109 829,54 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 115 | 138 575,89 | 141 485,90 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 146 | 162 168,75 | 165 587,95 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 226 | 230 673,21 | 235 558,84 |
| 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 ² ГОСТ 26445-85 | км | 3 | 348 | 325 107,14 | 332 028,37 |

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 ² 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 ² 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 ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 88 | 230 666,07 | 235 385,37 |
| 23-061001-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 142 | 373 514,29 | 381 155,58 |
| 23-061001-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 224 | 586 382,14 | 598 379,54 |
| 23-061001-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 311 | 814 239,29 | 830 898,60 |
| 23-061001-0107 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 444 | 1 163 187,50 | 1 186 985,95 |
| 23-061001-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 612 | 1 601 026,79 | 1 633 784,34 |
| 23-061001-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 850 | 2 223 234,82 | 2 268 723,15 |
| 23-061001-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 1058 | 2 766 665,18 | 2 823 272,60 |
| 23-061001-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 1338 | 3 501 538,39 | 3 573 180,48 |

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 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 1659 | 4 337 993,75 | 4 426 751,51 |
| 23-061001-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 2124 | 5 553 656,25 | 5 667 287,25 |
| 23-061001-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 2614 | 6 837 602,68 | 6 977 502,70 |

Группа 23-061002 Провода для электрических установок марки МГ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061002-0100 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80 | км | 3 | | | |
| 23-061002-0101 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 14 | 41 739,29 | 42 590,94 |
| 23-061002-0104 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 36 | 107 638,39 | 109 834,51 |
| 23-061002-0105 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 50,8 | 151 790,18 | 154 887,16 |
| 23-061002-0107 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 95 | 292 814,20 | 298 784,89 |
| 23-061002-0108 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 144 | 438 645,94 | 447 592,28 |
| 23-061002-0109 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 237 | 700 431,43 | 714 725,47 |
| 23-061002-0110 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 322 | 975 925,85 | 995 832,14 |
| 23-061002-0111 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 442 | 1 325 989,24 | 1 353 041,31 |
| 23-061002-0112 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 629 | 1 866 305,76 | 1 904 389,36 |

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 ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 861 | 2 557 529,73 | 2 609 717,21 |
| 23-061002-0114 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 1104 | 3 250 360,45 | 3 316 697,17 |
| 23-061002-0115 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 1346 | 3 939 728,75 | 4 020 144,27 |
| 23-061002-0116 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 1662 | 4 835 147,77 | 4 933 852,23 |
| 23-061002-0117 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 2219 | 6 530 018,58 | 6 663 291,22 |
| 23-061002-0118 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 2666 | 7 713 059,69 | 7 870 531,47 |
| 23-061002-0119 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 3653 | 10 895 947,32 | 11 118 265,48 |
| 23-061002-0120 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80 | км | 3 | 4757 | 13 600 067,86 | 13 877 797,94 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 976 930,41 | 997 710,61 |
| 23-061003-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 955 533,71 | 975 885,98 |
| 23-061003-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 946 478,08 | 966 679,35 |
| 23-061003-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 940 194,42 | 960 270,02 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1081 | 936 609,33 | 956 643,33 |
| 23-061003-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1132 | 933 032,28 | 953 056,17 |
| 23-061003-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1132 | 948 638,17 | 968 974,18 |
| 23-061003-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 942 702,59 | 962 953,60 |
| 23-061003-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 939 150,63 | 959 435,37 |
| 23-061003-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 935 898,40 | 956 118,09 |
| 23-061003-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 936 558,71 | 956 791,61 |
| 23-061003-0120 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 938 455,98 | 958 726,83 |
| 23-061003-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 934 813,84 | 955 011,84 |
| 23-061003-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 932 853,21 | 953 012,00 |
| 23-061003-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 934 088,26 | 954 516,22 |
| 23-061003-0126 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 941 094,82 | 961 662,91 |

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 | 729 143,00 | 744 967,47 |
| 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 | 776 830,89 | 793 609,11 |
| 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 | 769 138,75 | 785 793,24 |
| 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 | 763 059,20 | 779 592,10 |
| 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 | 768 379,73 | 785 049,14 |
| 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 | 769 240,94 | 785 988,99 |
| 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 | 807 162,05 | 824 702,25 |
| 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 | 807 162,00 | 824 702,20 |
| 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 | 753 119,91 | 769 579,27 |
| 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 | 807 162,00 | 824 702,20 |
| 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 | 822 757,50 | 840 609,61 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 790 408,48 | 807 613,61 |
| 23-061004-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 741 946,07 | 758 181,95 |
| 23-061004-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 810 883,48 | 828 602,88 |
| 23-061004-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 786 008,48 | 803 230,38 |
| 23-061004-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 786 008,00 | 803 229,89 |
| 23-061004-0124 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 736 708,04 | 752 943,93 |
| 23-061004-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 815 913,49 | 833 741,91 |
| 23-061004-0130 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 775 541,70 | 792 562,69 |
| 23-061004-0131 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 727 755,98 | 743 821,26 |
| 23-061004-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 813 234,11 | 831 113,72 |
| 23-061004-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 813 234,00 | 831 113,61 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 775 009,20 | 792 124,31 |
| 23-061004-0135 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 778 092,19 | 795 268,97 |
| 23-061004-0136 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 723 794,91 | 739 885,74 |
| 23-061004-0141 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 800 546,00 | 818 171,85 |
| 23-061004-0142 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 815 004,96 | 832 919,99 |
| 23-061004-0146 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 813 258,84 | 831 197,96 |
| 23-061004-0148 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 829 464,00 | 847 727,22 |
| 23-061004-0149 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм ² 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 808 680,00 | 826 527,54 |
| 23-061004-0153 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 811 619,20 | 829 525,52 |
| 23-061004-0154 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 865 946,52 | 884 939,39 |

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 ² 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 829 464,29 | 847 799,77 |
| 23-061004-0160 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 829 464,00 | 847 710,82 |
| 23-061004-0162 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 955 357,14 | 976 210,48 |
| 23-061004-0166 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 865 947,00 | 885 012,14 |
| 23-061004-0167 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 865 947,00 | 885 012,14 |
| 23-061004-0168 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 865 947,00 | 885 012,14 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 731 696,43 | 747 571,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 721 875,00 | 737 554,11 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 716 964,29 | 732 575,29 |
| 23-061006-0105 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 50/8 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 716 964,29 | 732 575,29 |
| 23-061006-0106 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 70/11 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1081 | 712 053,57 | 727 596,46 |
| 23-061006-0108 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1132 | 712 053,57 | 727 657,88 |
| 23-061006-0110 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 795 535,71 | 812 843,38 |
| 23-061006-0111 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 746 428,57 | 762 754,10 |
| 23-061006-0112 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 810 267,86 | 827 870,17 |
| 23-061006-0113 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 795 535,71 | 812 843,38 |
| 23-061006-0115 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 810 267,86 | 827 974,95 |
| 23-061006-0116 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 780 803,57 | 797 921,37 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061006-0120 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 795 535,71 | 812 956,58 |
| 23-061006-0121 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 770 982,14 | 787 911,94 |
| 23-061006-0123 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 790 625,00 | 808 052,43 |
| 23-061006-0129 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 790 625,00 | 808 052,43 |
| 23-061006-0132 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 790 625,00 | 808 111,44 |
| 23-061006-0133 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 770 982,14 | 788 075,72 |
| 23-061006-0138 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 790 625,00 | 808 183,70 |

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 мм2 ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 731 696,43 | 747 571,96 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1031 | 721 875,00 | 737 554,11 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 716 964,29 | 732 575,29 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1056 | 752 733,75 | 769 060,14 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1081 | 742 694,77 | 758 850,49 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1132 | 742 979,82 | 759 202,66 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 800 921,39 | 818 336,77 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 766 071,43 | 782 789,82 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 842 708,17 | 860 959,29 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 817 399,78 | 835 144,73 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 825 000,00 | 843 001,73 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1247 | 810 149,73 | 827 854,45 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 815 178,57 | 832 992,30 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 790 625,00 | 807 947,66 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 841 662,68 | 860 110,86 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1341 | 815 178,57 | 833 097,07 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 815 178,57 | 833 156,08 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1390 | 795 535,71 | 813 120,36 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1450 | 815 178,57 | 833 228,34 |

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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1132 | 805 442,50 | 822 914,59 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 843 264,29 | 861 526,53 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 762 438,13 | 779 083,85 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1160 | 792 261,70 | 809 503,89 |
| 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 ² ГОСТ 839-80 | т | 3 | 1254 | 806 973,48 | 824 623,11 |

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 | 803 234,20 | 820 913,81 |
| 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 | 847 089,11 | 865 704,83 |
| 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 | 842 994,11 | 861 527,93 |
| 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 | 802 090,00 | 819 878,00 |

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 ² | 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 ² | 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 | 178 012,50 | 181 735,33 |
| 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 | 333 696,43 | 340 695,51 |
| 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 | 492 726,79 | 503 050,99 |
| 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 | 674 361,61 | 688 487,11 |
| 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 | 868 681,25 | 886 879,80 |
| 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 | 913 971,43 | 933 108,30 |
| 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 | 944 096,43 | 963 869,52 |
| 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 | 957 493,75 | 977 619,09 |
| 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 | 1 173 491,96 | 1 198 081,77 |
| 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 | 1 137 221,88 | 1 161 194,67 |
| 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 | 1 316 144,20 | 1 343 900,17 |
| 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 | 1 414 089,28 | 1 443 882,44 |
| 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 | 1 662 494,65 | 1 697 526,86 |
| 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 | 412 623,21 | 421 297,17 |
| 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 | 611 172,32 | 624 034,03 |
| 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 | 574 331,25 | 586 315,24 |

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 | 610 511,61 | 623 234,86 |
| 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 | 735 785,71 | 751 211,95 |
| 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 | 772 040,18 | 788 226,43 |
| 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 | 951 163,39 | 971 088,66 |
| 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 | 987 395,54 | 1 008 080,38 |
| 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 | 1 026 590,18 | 1 048 091,42 |
| 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 | 983 908,93 | 1 004 577,02 |
| 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 | 1 001 004,02 | 1 022 028,46 |
| 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 | 1 177 349,11 | 1 202 058,22 |
| 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 | 1 229 667,86 | 1 255 485,96 |
| 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 | 1 265 857,14 | 1 292 433,95 |
| 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 | 1 329 601,79 | 1 357 504,08 |
| 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 | 1 334 770,54 | 1 362 811,12 |
| 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 | 1 534 625,00 | 1 566 815,62 |
| 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 | 1 570 857,14 | 1 603 810,94 |
| 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 | 1 634 560,71 | 1 668 840,36 |
| 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 | 1 353 415,18 | 1 382 079,15 |

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 | 1 549 353,58 | 1 581 964,01 |
| 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 | 1 958 337,50 | 1 999 363,65 |
| 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 | 1 994 580,36 | 2 036 366,29 |
| 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 | 1 552 081,25 | 1 585 232,76 |
| 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 | 503 077,50 |
| 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 | 706 191,81 |
| 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 | 219 712,04 |
| 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 | 379 221,68 |
| 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 | 554 414,41 |
| 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 | 748 121,10 |
| 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 | 945 072,58 |
| 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 | 1 041 276,07 |
| 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 | 1 275 464,41 |
| 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 | 1 399 333,11 |
| 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 | 1 589 104,80 |
| 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 | 1 713 013,87 |

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 | 2 045 789,91 |
| 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 | 458 931,59 |
| 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 | 674 285,86 |
| 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 | 629 245,81 |
| 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 | 666 164,51 |
| 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 | 809 860,22 |
| 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 | 846 860,44 |
| 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 | 1 029 739,62 |
| 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 | 1 066 728,01 |
| 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 | 1 116 441,78 |
| 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 | 1 153 384,58 |
| 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 | 1 352 938,47 |
| 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 | 1 389 881,26 |
| 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 | 1 476 319,52 |
| 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 | 1 513 260,82 |
| 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 | 1 635 177,11 |
| 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 | 1 672 117,21 |

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 | 1 758 557,27 |
| 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 | 1 795 497,35 |
| 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 | 2 089 082,95 |
| 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 | 2 126 036,38 |
| 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 | 540 641,33 |
| 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 | 749 079,93 |
| 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 | 193 228,54 |
| 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 | 375 154,91 |
| 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 | 545 951,06 |
| 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 | 658 131,34 | 671 931,03 |
| 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 | 848 769,77 | 866 620,68 |
| 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 | 839 889,00 | 857 604,44 |
| 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 | 925 526,16 | 944 931,46 |
| 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 | 996 645,00 | 1 017 770,13 |
| 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 | 1 017 750,03 |

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 | 1 163 684,06 | 1 188 076,51 |
| 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 | 1 260 779,47 | 1 287 422,12 |
| 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 | 1 418 976,70 | 1 448 849,54 |
| 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 | 1 469 661,91 | 1 500 566,51 |
| 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 | 1 734 360,83 | 1 770 832,78 |
| 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 | 1 713 577,89 |
| 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 | 1 737 662,00 |
| 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 | 456 645,54 | 466 205,97 |
| 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 | 665 871,43 | 679 824,71 |
| 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 | 624 409,82 | 637 447,16 |
| 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 | 664 521,43 | 678 393,52 |
| 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 | 793 128,57 | 809 759,47 |
| 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 | 833 284,82 | 850 753,77 |
| 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 | 1 025 386,61 | 1 046 854,15 |
| 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 | 1 065 550,00 | 1 087 837,67 |
| 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 | 1 065 550,00 | 1 087 855,73 |
| 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 | 1 100 815,18 | 1 123 879,20 |

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 | 1 100 815,00 | 1 123 904,31 |
| 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 | 1 140 977,68 | 1 164 879,88 |
| 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 | 1 352 580,36 | 1 380 933,79 |
| 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 | 1 147 048,00 | 1 171 318,48 |
| 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 | 1 147 047,97 | 1 171 325,68 |
| 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 | 1 452 516,07 | 1 482 966,96 |
| 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 | 1 492 679,46 | 1 523 968,54 |
| 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 | 1 644 931,25 | 1 679 409,88 |
| 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 | 1 685 094,00 | 1 720 409,61 |
| 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 | 1 685 093,75 | 1 720 410,56 |
| 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 | 1 744 865,18 | 1 781 440,04 |
| 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 | 1 785 029,00 | 1 822 433,63 |
| 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 | 1 785 029,46 | 1 822 442,53 |
| 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 | 2 079 261,61 | 2 122 795,36 |
| 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 | 1 937 954,76 | 1 978 697,29 |
| 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 | 557 566,01 |
| 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 | 771 361,27 |

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 | 245 819,93 |
| 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 | 427 765,37 |
| 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 | 606 126,11 |
| 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 | 800 418,75 |
| 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 | 1 037 520,41 |
| 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 | 1 142 660,33 |
| 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 | 1 399 678,44 |
| 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 | 1 517 106,94 |
| 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 | 1 698 192,22 |
| 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 | 1 815 601,60 |
| 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 | 2 156 981,18 |
| 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 | 518 704,99 |
| 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 | 739 956,11 |
| 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 | 715 364,55 |
| 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 | 757 744,95 |
| 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 | 915 494,97 |

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 | 957 853,84 |
| 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 | 1 159 957,89 |
| 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 | 1 202 363,15 |
| 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 | 1 267 816,67 |
| 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 | 1 310 175,84 |
| 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 | 1 532 567,08 |
| 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 | 1 574 949,90 |
| 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 | 1 653 490,62 |
| 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 | 1 695 887,75 |
| 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 | 1 841 107,52 |
| 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 | 1 883 435,10 |
| 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 | 1 962 083,56 |
| 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 | 2 004 399,59 |
| 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 | 2 316 084,72 |
| 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 | 2 358 409,91 |
| 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 | 624 377,20 |
| 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 | 204 684,73 | 208 977,13 |
| 23-061201-0703 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 282 | 247 844,29 | 253 140,78 |
| 23-061201-0704 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 364 | 318 211,07 | 325 013,65 |
| 23-061201-0705 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 445 | 424 573,39 | 433 600,76 |
| 23-061201-0706 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 540 | 510 219,64 | 521 074,34 |
| 23-061201-0707 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 722 | 592 409,20 | 605 126,87 |
| 23-061201-0708 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 950 | 717 996,34 | 733 500,33 |
| 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 | 258 216,61 | 263 632,64 |
| 23-061201-0802 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 263 | 306 158,57 | 312 598,47 |
| 23-061201-0803 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 334 | 389 436,61 | 397 627,57 |
| 23-061201-0804 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 421 | 500 775,00 | 511 297,50 |
| 23-061201-0805 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 518 | 591 967,50 | 604 430,66 |
| 23-061201-0806 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 618 | 680 350,09 | 694 701,33 |
| 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 | 73 214,00 | 74 789,07 |
| 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 | 169 424,91 |

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 | 232 205,87 |
| 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 | 309 124,16 |
| 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 | 445 119,48 |
| 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 | 598 107,77 |
| 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 | 782 048,58 |
| 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 | 1 022 040,43 |
| 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 | 254 121,88 |
| 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 | 348 324,88 |
| 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 | 463 622,50 |
| 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 | 667 631,57 |
| 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 | 897 113,68 |
| 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 | 1 173 061,62 |
| 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 | 1 533 098,44 |
| 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 | 338 819,76 |
| 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 | 464 420,83 |
| 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 | 618 185,78 |
| 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 | 890 173,20 |

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 | 1 196 162,71 |
| 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 | 1 564 096,23 |
| 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 | 2 044 090,89 |
| 23-061201-0923 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 1888 | 2 260 763,00 | 2 308 251,93 |
| 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 | 306 371,34 |
| 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 | 383 281,44 |
| 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 | 425 221,32 |
| 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 | 519 285,87 |
| 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 | 561 173,85 |
| 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 | 672 273,24 |
| 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 | 714 216,76 |
| 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 | 856 204,03 |
| 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 | 898 144,82 |
| 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 | 1 096 260,55 |
| 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 | 1 138 159,45 |
| 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 | 422 482,16 |

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 | 537 842,61 |
| 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 | 579 731,49 |
| 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 | 741 839,85 |
| 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 | 783 727,52 |
| 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 | 971 333,80 |
| 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 | 1 013 221,78 |
| 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 | 1 247 228,01 |
| 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 | 1 289 169,42 |
| 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 | 1 607 265,74 |
| 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 | 1 649 195,60 |
| 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 | 373 015,81 |
| 23-061201-1051 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 465 | 527 467,86 | 538 577,20 |
| 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 | 580 529,84 |
| 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 | 692 405,90 |
| 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 | 734 293,58 |
| 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 | 964 393,52 |
| 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 | 1 006 294,25 |

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 | 1 270 381,00 |
| 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 | 1 312 280,52 |
| 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 | 1 638 252,59 |
| 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 | 1 680 192,48 |
| 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 | 2 118 311,91 |
| 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 | 2 160 199,88 |
| 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 | 1 306 158,13 | 1 333 997,38 |
| 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 | 1 607 595,80 | 1 641 703,46 |
| 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 | 1 924 498,04 | 1 965 343,56 |
| 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 | 1 252 998,21 | 1 279 683,94 |
| 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 | 159 802,41 | 163 159,83 |
| 23-061201-1303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 200 | 212 571,34 | 217 063,62 |
| 23-061201-1304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 263 | 271 285,63 | 277 028,07 |
| 23-061201-1305 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 366 | 371 522,41 | 379 393,62 |
| 23-061201-1306 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 506 | 523 604,46 | 534 685,91 |
| 23-061201-1307 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 669 | 672 585,36 | 686 842,73 |

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 | 826 546,61 | 844 086,72 |
| 23-061201-1309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 202 | 233 416,07 | 238 327,65 |
| 23-061201-1310 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 300 | 312 605,45 | 319 218,84 |
| 23-061201-1311 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 395 | 400 399,46 | 408 883,14 |
| 23-061201-1312 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 549 | 550 021,70 | 561 683,28 |
| 23-061201-1313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 759 | 778 200,54 | 794 678,59 |
| 23-061201-1314 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 2003 | 999 666,87 | 1 022 072,37 |
| 23-061201-1315 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 1257 | 1 231 263,21 | 1 257 402,25 |
| 23-061201-1316 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 269 | 310 308,66 | 316 838,78 |
| 23-061201-1317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 400 | 415 191,96 | 423 977,51 |
| 23-061201-1318 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 526 | 533 234,20 | 544 532,33 |
| 23-061201-1319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 732 | 731 423,66 | 746 933,66 |
| 23-061201-1320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 1012 | 1 031 625,45 | 1 053 476,68 |
| 23-061201-1321 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 1337 | 1 328 350,89 | 1 356 528,02 |
| 23-061201-1322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 1676 | 1 641 078,75 | 1 675 918,69 |
| 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 | 286 737,05 | 292 793,33 |

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 | 314 007,50 | 320 647,73 |
| 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 | 345 598,39 | 352 907,77 |
| 23-061201-1404 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км | 3 | 362 | 373 526,88 | 381 433,36 |
| 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 | 446 187,86 | 455 633,07 |
| 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 | 475 301,43 | 485 367,45 |
| 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 | 599 749,64 | 612 434,68 |
| 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 | 626 094,29 | 639 344,76 |
| 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 | 747 496,43 | 763 332,70 |
| 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 | 774 110,45 | 790 516,34 |
| 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 | 905 242,23 | 924 436,94 |
| 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 | 932 017,95 | 951 786,71 |
| 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 | 363 460,00 | 371 132,63 |
| 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 | 383 786,43 | 391 899,31 |
| 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 | 423 622,50 | 432 574,25 |
| 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 | 445 592,23 | 455 061,65 |
| 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 | 523 743,66 | 534 821,87 |
| 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 | 546 850,89 | 558 469,53 |

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 | 678 200,09 | 692 536,03 |
| 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 | 698 422,23 | 713 240,89 |
| 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 | 826 055,00 | 843 543,13 |
| 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 | 846 492,68 | 864 469,05 |
| 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 | 986 724,11 | 1 007 630,35 |
| 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 | 1 033 000,89 | 1 054 910,94 |
| 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 | 389 321,07 | 397 586,79 |
| 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 | 415 538,30 | 424 360,88 |
| 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 | 478 437,95 | 488 563,08 |
| 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 | 505 502,50 | 516 206,26 |
| 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 | 627 593,21 | 640 886,91 |
| 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 | 656 241,61 | 670 146,81 |
| 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 | 855 613,04 | 873 720,03 |
| 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 | 882 011,61 | 900 685,11 |
| 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 | 1 078 238,48 | 1 101 091,82 |
| 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 | 1 104 852,50 | 1 128 276,66 |
| 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 | 1 312 932,41 | 1 340 785,52 |

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 | 1 339 708,04 | 1 368 135,20 |
| 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 | 463 753,30 | 473 551,02 |
| 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 | 516 268,93 | 527 150,68 |
| 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 | 552 747,23 | 564 439,24 |
| 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 | 606 619,64 | 619 467,37 |
| 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 | 704 286,16 | 719 195,61 |
| 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 | 758 958,04 | 775 039,20 |
| 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 | 931 731,70 | 951 442,95 |
| 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 | 984 528,75 | 1 005 374,22 |
| 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 | 1 155 101,61 | 1 179 574,11 |
| 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 | 1 208 329,64 | 1 233 944,97 |
| 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 | 1 390 673,75 | 1 420 163,57 |
| 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 | 1 444 225,09 | 1 474 864,22 |
| 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 | 385 357,32 | 393 469,10 |
| 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 | 410 898,57 | 419 559,71 |
| 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 | 489 145,36 | 499 490,66 |
| 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 | 515 700,62 | 526 614,36 |

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 | 608 587,77 | 621 473,66 |
| 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 | 635 199,64 | 648 656,30 |
| 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 | 803 014,55 | 820 037,06 |
| 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 | 831 887,95 | 849 526,46 |
| 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 | 956 856,00 | 977 146,81 |
| 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 | 1 105 705,00 | 1 129 118,51 |
| 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 | 1 137 214,20 | 1 161 296,43 |
| 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 | 1 411 604,29 | 1 441 528,38 |
| 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 | 1 434 914,11 | 1 465 341,73 |
| 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 | 1 635 521,43 | 1 670 115,34 |
| 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 | 1 725 015,36 | 1 761 614,72 |
| 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 | 1 751 402,14 | 1 788 566,56 |
| 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 | 458 946,70 | 468 563,99 |
| 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 | 511 462,32 | 522 169,66 |
| 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 | 564 258,93 | 576 192,01 |
| 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 | 616 774,55 | 629 791,66 |
| 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 | 684 268,57 | 698 751,17 |

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 | 736 784,20 | 752 396,59 |
| 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 | 881 330,45 | 900 001,16 |
| 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 | 934 384,91 | 954 197,40 |
| 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 | 1 184 140,54 | 1 209 205,86 |
| 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 | 1 243 053,75 | 1 269 381,63 |
| 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 | 1 482 416,07 | 1 513 833,47 |
| 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 | 1 541 781,16 | 1 574 466,55 |
| 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 | 1 796 966,16 | 1 835 080,40 |
| 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 | 1 862 093,84 | 1 901 591,32 |
| 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 | 96 638,22 |
| 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 | 202 190,24 |
| 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 | 267 690,96 |
| 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 | 350 761,17 |
| 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 | 508 871,58 |
| 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 | 680 188,81 |
| 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 | 879 184,95 |

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 | 1 106 789,25 |
| 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 | 303 278,66 |
| 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 | 401 515,65 |
| 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 | 526 206,87 |
| 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 | 763 248,01 |
| 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 | 1 020 328,14 |
| 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 | 1 318 813,25 |
| 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 | 1 660 164,75 |
| 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 | 404 410,52 |
| 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 | 535 364,62 |
| 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 | 701 588,44 |
| 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 | 1 017 704,04 |
| 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 | 1 360 422,78 |
| 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 | 1 758 465,55 |
| 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 | 2 213 638,43 |
| 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 | 348 973,83 |
| 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 | 430 931,36 |

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 | 473 170,26 |
| 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 | 586 233,98 |
| 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 | 628 446,52 |
| 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 | 754 239,85 |
| 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 | 796 495,20 |
| 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 | 950 653,21 |
| 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 | 992 831,15 |
| 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 | 1 176 458,85 |
| 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 | 1 218 695,07 |
| 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 | 479 434,50 |
| 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 | 602 330,70 |
| 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 | 644 573,30 |
| 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 | 835 272,72 |
| 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 | 877 504,38 |
| 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 | 1 087 270,15 |
| 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 | 1 129 501,82 |
| 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 | 1 381 866,51 |

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 | 1 424 102,73 |
| 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 | 1 720 580,59 |
| 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 | 1 762 811,34 |
| 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 | 442 985,43 |
| 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 | 609 890,01 |
| 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 | 652 126,50 |
| 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 | 773 713,06 |
| 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 | 815 948,34 |
| 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 | 1 084 254,04 |
| 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 | 1 126 502,36 |
| 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 | 1 420 301,92 |
| 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 | 1 462 545,71 |
| 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 | 1 813 080,38 |
| 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 | 1 855 305,96 |
| 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 | 2 264 833,56 |
| 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 | 2 307 017,52 |

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 ² | км | 3 | 47 | 50 893,00 | 51 967,46 |
| 23-061401-0102 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ² | км | 3 | 76 | 88 393,00 | 90 252,38 |
| 23-061401-0103 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ² | км | 3 | 101 | 141 071,00 | 144 014,05 |
| 23-061401-0104 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ² | км | 3 | 56,5 | 64 286,00 | 65 639,76 |
| 23-061401-0105 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ² | км | 3 | 152 | 217 857,00 | 222 397,19 |
| 23-061401-0106 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм ² | 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 ² | 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 ² | км | 3 | 62 | 70 536,00 | 72 021,38 |
| 23-061401-0202 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ² | км | 3 | 89 | 125 893,00 | 128 518,04 |
| 23-061401-0203 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ² | км | 3 | 128 | 200 000,00 | 204 154,15 |
| 23-061401-0204 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ² | км | 3 | 190 | 312 500,00 | 318 978,81 |
| 23-061401-0205 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ² | км | 3 | 68 | 89 286,00 | 91 153,61 |
| 23-061401-0206 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ² | 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 ² | 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 ² | км | 3 | 120 | 164 286,00 | 167 716,23 |
| 23-061401-0302 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм ² | км | 3 | 178 | 259 821,00 | 265 231,78 |
| 23-061401-0303 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм ² | км | 3 | 270 | 408 929,00 | 417 432,73 |
| 23-061401-0304 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм ² | км | 3 | 352 | 494 643,00 | 504 959,76 |
| 23-061401-0305 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм ² | км | 3 | 75,5 | 75 893,00 | 77 501,78 |
| 23-061401-0306 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм ² | км | 3 | 82 | 116 964,00 | 119 402,03 |
| 23-061401-0307 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм ² | км | 3 | 512 | 1 010 714,00 | 1 031 544,87 |
| 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 ² | км | 3 | 163 | 204 464,00 | 208 749,58 |
| 23-061401-0402 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм ² | км | 3 | 222 | 324 107,00 | 330 856,49 |
| 23-061401-0403 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм ² | км | 3 | 314 | 507 143,00 | 517 664,00 |
| 23-061401-0404 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм ² | км | 3 | 450 | 750 000,00 | 765 541,92 |
| 23-061401-0405 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм ² | 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 ² | 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 ² | км | 3 | 620 | 1 253 571,00 | 1 279 389,07 |

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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | км | 3 | 21 | 37 887,50 | 38 670,54 |

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 ² | км | 3 | 27,1 | 55 547,32 | 56 690,90 |
| 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 ² | км | 3 | 36,9 | 76 877,68 | 78 459,67 |
| 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 ² | км | 3 | 47,8 | 108 087,50 | 110 306,81 |
| 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 ² | км | 3 | 35 | 173 020,54 | 176 523,10 |
| 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 ² | км | 3 | 54 | 53 690,18 | 54 829,01 |
| 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 ² | км | 3 | 81,4 | 79 696,43 | 81 388,39 |
| 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 ² | км | 3 | 70 | 109 551,79 | 111 827,12 |
| 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 ² | км | 3 | 80,6 | 155 424,11 | 158 629,66 |
| 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 ² | км | 3 | 122,2 | 251 413,39 | 256 588,82 |

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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 |
| 23-061703-0106 | 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)-1-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 |

Продолжение 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 |
| 23-061703-1000 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1001 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,85 | 10 063,00 | 10 267,09 |
| 23-061703-1002 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,35 | 14 767,00 | 15 065,54 |
| 23-061703-1003 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,85 | 17 987,00 | 18 350,30 |
| 23-061703-1004 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5 | 12 903,00 | 13 164,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-1005 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,3 | 18 481,00 | 18 855,98 |
| 23-061703-1006 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,4 | 25 796,00 | 26 317,36 |
| 23-061703-1100 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1101 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-35/50-СЛ-н ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 7 912,00 | 8 071,56 |
| 23-061703-1102 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2 | 9 417,00 | 9 606,81 |
| 23-061703-1103 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,8 | 11 101,00 | 11 325,08 |
| 23-061703-1104 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 6 839,00 | 6 977,10 |
| 23-061703-1105 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2 | 8 342,00 | 8 510,31 |
| 23-061703-1106 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,8 | 9 838,00 | 10 036,82 |
| 23-061703-1200 | Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1202 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-50/120-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 12 185,00 | 12 430,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-1203 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-120/240-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,1 | 12 671,00 | 12 925,96 |
| 23-061703-1204 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-300/400-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,6 | 22 213,00 | 22 659,17 |
| 23-061703-1205 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-500/630-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,2 | 35 969,00 | 36 690,73 |
| 23-061703-1300 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1302 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-50/120-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,1 | 8 716,00 | 8 893,33 |
| 23-061703-1303 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-120/240-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,5 | 12 154,00 | 12 400,39 |
| 23-061703-1304 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-300/400-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5 | 15 712,00 | 16 029,91 |
| 23-061703-1305 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-500/630-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,2 | 23 241,00 | 23 709,64 |
| 23-061703-1400 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-1402 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10HH2-1-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,7 | 8 716,00 | 8 893,77 |
| 23-061703-1403 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10HH2-1-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,3 | 12 154,00 | 12 400,97 |
| 23-061703-1404 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10HH2-1-300/400-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,7 | 16 674,00 | 17 011,67 |
| 23-061703-1405 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10HH2-1-500/630-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6 | 25 377,00 | 25 888,95 |
| 23-061703-1500 | Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1505 | Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10HH2-3-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6 | 20 790,00 | 21 210,21 |
| 23-061703-1506 | Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10HH2-3-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,5 | 23 508,00 | 23 982,93 |
| 23-061703-1600 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1601 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 7 011,00 | 7 152,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-1602 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2 | 9 351,00 | 9 539,49 |
| 23-061703-1603 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,8 | 11 015,00 | 11 237,36 |
| 23-061703-1700 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1701 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-35/50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5 | 10 632,00 | 10 848,31 |
| 23-061703-1702 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,3 | 12 367,00 | 12 619,70 |
| 23-061703-1703 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,4 | 17 181,00 | 17 530,06 |
| 23-061703-1800 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 23-061703-1801 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-16/50-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5 | 8 166,00 | 8 332,99 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-1802 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1CT-4-50/150-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,3 | 10 663,00 | 10 881,62 |
| 23-061703-1803 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1CT-4-120/240-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,4 | 16 071,00 | 16 397,86 |

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 |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 мм ² | шт. | 3 | 0,01 | 696,00 | 709,93 |
| 23-061709-0202 | Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм ² | 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 |
| 23-061709-0405 | Коннектор F 11 | шт. | 2 | 0,1 | 112,00 | 114,32 |
| 23-061709-0410 | Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 УЗ | 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 УЗ | 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 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 У3 | шт. | 3 | 2,03 | 1 636,00 | 1 671,04 |
| 23-061710-0707 | Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 У3 | шт. | 3 | 3,13 | 2 169,00 | 2 215,96 |
| 23-061710-0708 | Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 У3 | шт. | 3 | 5,13 | 2 875,00 | 2 938,36 |
| 23-061710-0709 | Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 У3 | шт. | 3 | 5,55 | 3 346,00 | 3 419,26 |
| 23-061710-0710 | Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3 | 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 | 3 872,36 |
| 23-070101-0110 | Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,6 | 4 017,86 | 4 100,05 |
| 23-070101-0200 | Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82 | шт. | | | | |
| 23-070101-0207 | Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 3 741,07 | 3 818,29 |
| 23-070101-0224 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 773,81 | 791,23 |
| 23-070101-0225 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 1 004,46 | 1 026,49 |
| 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 | 826,64 |
| 23-070101-0229 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,14 | 877,23 | 897,22 |
| 23-070101-0230 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 796,88 | 814,30 |
| 23-070101-0231 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 1 004,46 | 1 026,04 |
| 23-070101-0232 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 1 084,82 | 1 108,00 |
| 23-070101-0233 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 705,36 | 720,95 |
| 23-070101-0234 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 767,86 | 784,70 |
| 23-070101-0235 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 2 776,79 | 2 834,04 |
| 23-070101-0236 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 2 995,54 | 3 057,17 |
| 23-070101-0237 | Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 1 933,04 | 1 973,42 |
| 23-070101-0238 | Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 1 812,50 | 1 850,46 |
| 23-070101-0239 | Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 2 174,11 | 2 219,31 |
| 23-070101-0240 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 3 785,71 | 3 863,02 |
| 23-070101-0241 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 5 294,64 | 5 402,13 |
| 23-070101-0242 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 4 625,00 | 4 719,79 |
| 23-070101-0243 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 6 651,79 | 6 787,11 |
| 23-070101-0244 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 3 111,61 | 3 175,44 |
| 23-070101-0245 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 4 678,57 | 4 773,74 |
| 23-070101-0246 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 4 232,14 | 4 318,38 |
| 23-070101-0247 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 3 151,79 | 3 216,43 |
| 23-070101-0248 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 4 866,07 | 4 964,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0249 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 4 267,86 | 4 355,50 |
| 23-070101-0250 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,62 | 3 955,36 | 4 037,46 |
| 23-070101-0251 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,62 | 5 991,07 | 6 113,89 |
| 23-070101-0252 | Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 3 906,25 | 3 985,86 |
| 23-070101-0253 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 5 732,14 | 5 848,27 |
| 23-070101-0254 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,62 | 8 607,14 | 8 782,28 |
| 23-070101-0255 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 6 330,36 | 6 458,57 |
| 23-070101-0256 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,58 | 6 754,46 | 6 891,36 |
| 23-070101-0257 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,4 | 12 401,79 | 12 654,86 |
| 23-070101-0258 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 4 241,07 | 4 329,32 |
| 23-070101-0259 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,1 | 5 500,00 | 5 613,54 |
| 23-070101-0260 | Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 348,21 | 358,60 |
| 23-070101-0261 | Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 642,86 | 659,15 |
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0322 | Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 582,00 | 596,92 |
| 23-070101-0323 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 438,00 | 1 470,25 |
| 23-070101-0324 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 429,00 | 1 461,07 |
| 23-070101-0325 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 643,00 | 1 679,35 |
| 23-070101-0326 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 284,00 | 1 313,17 |
| 23-070101-0327 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 179,00 | 1 206,07 |
| 23-070101-0328 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 314,00 | 1 343,77 |
| 23-070101-0329 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 878,00 | 899,05 |
| 23-070101-0330 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 719,00 | 736,87 |
| 23-070101-0331 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 724,00 | 741,97 |
| 23-070101-0332 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 580,00 | 595,09 |
| 23-070101-0333 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 627,00 | 643,03 |
| 23-070101-0334 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 1 124,00 | 1 149,97 |
| 23-070101-0335 | Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 842,00 | 862,33 |
| 23-070101-0336 | Светильники потолочные, тип НПП03-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 4 017,86 | 4 101,65 |
| 23-070101-0337 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 892,86 | 914,15 |
| 23-070101-0338 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 1 044,64 | 1 068,96 |
| 23-070101-0339 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 687,50 | 704,68 |
| 23-070101-0340 | Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 937,50 | 959,68 |
| 23-070101-0341 | Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 303,57 | 313,07 |
| 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 | 5 927,64 |
| 23-070101-0528 | Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 7 955,36 | 8 123,61 |
| 23-070101-0529 | Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 13 433,04 | 13 710,85 |
| 23-070101-0530 | Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 16 964,29 | 17 315,01 |
| 23-070101-0531 | Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 9 312,50 | 9 510,18 |
| 23-070101-0532 | Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 9 312,50 | 9 510,18 |
| 23-070101-0533 | Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 9 312,50 | 9 510,18 |
| 23-070101-0534 | Светильники, тип РСР01С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 10 245,54 | 10 459,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0535 | Светильники, тип РСП01С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 12 254,46 | 12 508,69 |
| 23-070101-0536 | Светильники, тип РСП01С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 11 446,43 | 11 684,50 |
| 23-070101-0537 | Светильники, тип РСП01С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 16 888,39 | 17 237,59 |
| 23-070101-0538 | Светильники, тип РСП01С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 18 897,32 | 19 286,70 |
| 23-070101-0539 | Светильники, тип РСП01С-700-103 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 10 | 18 093,75 | 18 467,06 |
| 23-070101-0540 | Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 6 330,36 | 6 458,45 |
| 23-070101-0541 | Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 11 339,29 | 11 567,79 |
| 23-070101-0542 | Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 6 758,93 | 6 895,82 |
| 23-070101-0543 | Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,2 | 8 973,21 | 9 155,19 |
| 23-070101-0544 | Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,2 | 12 352,68 | 12 602,25 |
| 23-070101-0545 | Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,5 | 15 910,71 | 16 231,78 |
| 23-070101-0546 | Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 11 517,86 | 11 750,62 |
| 23-070101-0547 | Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 15,8 | 5 500,00 | 5 628,06 |
| 23-070101-0548 | Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 15,8 | 6 803,57 | 6 957,70 |
| 23-070101-0549 | Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 11,3 | 8 031,25 | 8 204,79 |
| 23-070101-0550 | Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 15,8 | 9 209,82 | 9 412,08 |
| 23-070101-0551 | Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 15,8 | 11 272,32 | 11 515,83 |
| 23-070101-0552 | Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 9,4 | 7 540,18 | 7 701,73 |
| 23-070101-0553 | Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 9,4 | 9 044,64 | 9 236,28 |
| 23-070101-0554 | Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 9,4 | 8 647,32 | 8 831,01 |
| 23-070101-0555 | Светильники, тип РСП15С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 9 580,36 | 9 781,11 |
| 23-070101-0556 | Светильники, тип РСП15С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 11 598,21 | 11 839,32 |
| 23-070101-0557 | Светильники, тип РСП15С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 10 924,11 | 11 151,74 |
| 23-070101-0558 | Светильники, тип РСП15С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 6,7 | 16 223,21 | 16 555,33 |
| 23-070101-0559 | Светильники, тип РСП15С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 6,7 | 18 241,07 | 18 613,55 |
| 23-070101-0560 | Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 6,3 | 8 549,11 | 8 727,29 |
| 23-070101-0561 | Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 6,3 | 5 937,50 | 6 063,45 |
| 23-070101-0562 | Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 6,3 | 20 138,39 | 20 548,36 |
| 23-070101-0563 | Светильники, тип РСП02С-125-231 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 8 616,07 | 8 790,79 |
| 23-070101-0564 | Светильники, тип РСП02С-125-232 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 10 187,50 | 10 393,65 |
| 23-070101-0565 | Светильники, тип РСП02С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 11 428,57 | 11 659,54 |
| 23-070101-0566 | Светильники, тип РСП02С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 18 000,00 | 18 363,66 |
| 23-070101-0567 | Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,2 | 24 218,75 | 24 706,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0568 | Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 10 084,82 | 10 295,66 |
| 23-070101-0569 | Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8 | 9 528,57 | 9 728,29 |
| 23-070101-0570 | Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4 | 2 678,57 | 2 736,71 |
| 23-070101-0571 | Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,5 | 14 928,57 | 15 232,29 |
| 23-070101-0572 | Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,5 | 16 776,79 | 17 117,47 |
| 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 | 1 110,52 |
| 23-070101-0703 | Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 0,85 | 1 122,77 | 1 146,20 |
| 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 | 716,45 |
| 23-070101-0706 | Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 0,85 | 1 147,32 | 1 171,24 |
| 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 | 660,12 |
| 23-070101-0709 | Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,2 | 1 053,57 | 1 076,01 |
| 23-070101-0710 | Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,2 | 955,36 | 975,84 |
| 23-070101-0711 | Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 875,00 | 894,68 |
| 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 | 1 218,09 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 676,21 |
| 23-070101-0732 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 674,11 | 689,88 |
| 23-070101-0733 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 763,39 | 780,94 |
| 23-070101-0734 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 678,57 | 694,43 |
| 23-070101-0735 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 705,36 | 721,75 |
| 23-070101-0736 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 669,64 | 685,32 |
| 23-070101-0737 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 705,36 | 721,75 |
| 23-070101-0738 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 678,57 | 694,43 |
| 23-070101-0739 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 696,43 | 712,64 |
| 23-070101-0740 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 750,00 | 767,29 |
| 23-070101-0741 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 700,89 | 717,19 |
| 23-070101-0742 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 535,71 | 548,71 |
| 23-070101-0743 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 794,64 | 812,82 |
| 23-070101-0744 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 687,50 | 703,54 |
| 23-070101-0745 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 700,89 | 717,19 |
| 23-070101-0746 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 794,64 | 812,82 |
| 23-070101-0747 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 709,82 | 726,30 |
| 23-070101-0748 | Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 955,36 | 976,75 |
| 23-070101-0749 | Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 1 625,00 | 1 659,21 |
| 23-070101-0750 | Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 1 625,00 | 1 659,21 |
| 23-070101-0751 | Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 1 625,00 | 1 659,21 |
| 23-070101-0752 | Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,3 | 915,18 | 934,97 |
| 23-070101-0800 | Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82 | шт. | | | | |
| 23-070101-0801 | Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 522,32 | 535,05 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0811 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 M16 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 917,00 | 937,52 |
| 23-070101-0812 | Светильники, тип НПБ 01-60-125 M02 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 699,00 | 715,16 |
| 23-070101-0813 | Светильники, тип НПБ 01-60-130 M15 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 | 785,50 |
| 23-070101-0815 | Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 723,21 | 739,96 |
| 23-070101-0816 | Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 562,50 | 576,04 |
| 23-070101-0817 | Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 571,43 | 585,14 |
| 23-070101-0818 | Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 205,36 | 1 231,75 |
| 23-070101-0820 | Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 508,93 | 521,39 |
| 23-070101-0821 | Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 500,00 | 512,29 |
| 23-070101-0822 | Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 464,29 | 475,86 |
| 23-070101-0823 | Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 450,89 | 462,19 |
| 23-070101-0824 | Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 620,54 | 635,24 |
| 23-070101-0825 | Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 477,68 | 489,52 |
| 23-070101-0826 | Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 343,75 | 354,05 |
| 23-070101-0827 | Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 455,00 | 1 486,20 |
| 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 | 1 596,04 |
| 23-070101-1606 | Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 982,14 | 1 004,07 |
| 23-070101-1607 | Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 500,00 | 1 532,29 |
| 23-070101-1800 | Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82 | шт. | | | | |
| 23-070101-1802 | Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 745,54 | 762,74 |
| 23-070101-1803 | Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 700,89 | 717,19 |
| 23-070101-1804 | Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 383,93 | 393,89 |
| 23-070101-1805 | Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 705,36 | 1 741,75 |
| 23-070101-1806 | Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 535,71 | 1 568,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-1807 | Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 2 160,71 | 2 206,21 |
| 23-070101-1808 | Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 321,43 | 1 350,14 |
| 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 НБ0 06х100/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. | | | | |
| 23-070101-2501 | Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1х8 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 1х80 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 ЛСП01-2х18-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 1 938,00 | 1 978,62 |
| 23-070102-0119 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 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 ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,8 | 4 181,00 | 4 268,77 |
| 23-070102-0122 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,8 | 2 110,00 | 2 154,17 |
| 23-070102-0123 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,9 | 2 910,00 | 2 970,27 |
| 23-070102-0124 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 3 022,00 | 3 084,30 |
| 23-070102-0125 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,8 | 4 513,00 | 4 607,41 |
| 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 | 2 323,58 |
| 23-070102-0128 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,6 | 2 812,50 | 2 870,58 |
| 23-070102-0129 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 2 321,43 | 2 369,80 |
| 23-070102-0130 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,6 | 3 258,93 | 3 327,08 |
| 23-070102-0131 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,4 | 3 883,93 | 3 963,21 |
| 23-070102-0132 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,8 | 4 732,14 | 4 828,84 |
| 23-070102-0133 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,4 | 4 910,71 | 5 011,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-0134 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,8 | 7 455,36 | 7 608,81 |
| 23-070102-0135 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,7 | 9 598,21 | 9 795,55 |
| 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 | 4 370,30 |
| 23-070102-0304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,9 | 5 562,50 | 5 677,07 |
| 23-070102-0305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 5,2 | 3 705,36 | 3 785,41 |
| 23-070102-0306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 8,8 | 6 160,71 | 6 293,98 |
| 23-070102-0307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 5,8 | 3 767,86 | 3 849,85 |
| 23-070102-1100 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | | | |
| 23-070102-1103 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 8 303,57 | 8 472,04 |
| 23-070102-1104 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,3 | 11 875,00 | 12 115,13 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 E27, мощность 1x15 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 2x18 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 | 1 176,08 |
| 23-070102-1302 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 1 517,86 | 1 550,16 |
| 23-070102-1303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 2 196,43 | 2 242,76 |
| 23-070102-1304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,5 | 1 375,00 | 1 404,21 |
| 23-070102-1305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,8 | 1 321,00 | 1 349,39 |
| 23-070102-1306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,6 | 1 014,00 | 1 036,03 |
| 23-070102-1307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,8 | 1 551,00 | 1 583,99 |
| 23-070102-1308 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,2 | 1 803,00 | 1 841,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1309 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-702 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 1 238,00 | 1 265,05 |
| 23-070102-1310 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,2 | 1 646,00 | 1 681,32 |
| 23-070102-1311 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,6 | 2 033,00 | 2 076,50 |
| 23-070102-1312 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,5 | 1 855,00 | 1 894,83 |
| 23-070102-1313 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,2 | 3 913,00 | 3 995,85 |
| 23-070102-1314 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,1 | 4 985,00 | 5 088,08 |
| 23-070102-1315 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 5,5 | 7 075,00 | 7 222,51 |
| 23-070102-1316 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 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 ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 982,00 | 1 003,82 |
| 23-070102-1319 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,1 | 1 010,00 | 1 032,49 |
| 23-070102-1320 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,2 | 1 495,00 | 1 527,30 |
| 23-070102-1321 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,1 | 2 901,79 | 2 961,08 |
| 23-070102-1322 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,8 | 1 008,00 | 1 031,22 |
| 23-070102-1323 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,8 | 6 562,50 | 6 698,09 |
| 23-070102-1324 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,8 | 6 071,43 | 6 196,06 |
| 23-070102-1325 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2 | 1 973,00 | 2 014,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 494,43 |
| 23-070102-1332 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 0,97 | 1 857,14 | 1 895,39 |
| 23-070102-1333 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,2 | 1 687,50 | 1 722,62 |
| 23-070102-1334 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4 | 3 674,11 | 3 752,16 |
| 23-070102-1335 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,8 | 5 200,89 | 5 310,39 |
| 23-070102-1336 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,5 | 4 214,29 | 4 303,72 |
| 23-070102-1337 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 2 446,43 | 2 497,30 |
| 23-070102-1338 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,1 | 4 062,50 | 4 147,29 |
| 23-070102-1339 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,7 | 4 107,14 | 4 191,23 |
| 23-070102-1340 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,8 | 6 964,29 | 7 106,78 |
| 23-070102-1341 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,9 | 3 616,07 | 3 691,71 |
| 23-070102-1342 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,4 | 7 008,93 | 7 154,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1343 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,5 | 2 500,00 | 2 555,14 |
| 23-070102-1344 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,8 | 3 839,29 | 3 918,13 |
| 23-070102-1345 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,8 | 6 026,79 | 6 150,53 |
| 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 |
| 23-070102-1407 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 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 4х18 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 4х18 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 4х18 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 4х18 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 4х18 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 1х36 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 2,4 | 1 904,00 | 1 944,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 123,68 |
| 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 | 2 793,74 |
| 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 | 2 533,95 |
| 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 | 3 510,37 |
| 23-070102-1505 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 4,9 | 7 174,11 | 7 323,19 |
| 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 | 2 576,54 |
| 23-070102-1602 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3,4 | 4 285,71 | 4 375,31 |
| 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 1x18 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 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 943,89 |
| 23-070103-0306 | Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,3 | 6 151,79 | 6 276,31 |
| 23-070103-0307 | Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,3 | 6 437,50 | 6 567,74 |
| 23-070103-0308 | Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,5 | 8 178,57 | 8 343,86 |
| 23-070103-0309 | Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 9 | 4 919,64 | 5 028,32 |
| 23-070103-0310 | Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 9 | 5 741,07 | 5 866,18 |
| 23-070103-0311 | Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 9 | 7 183,04 | 7 336,99 |
| 23-070103-0312 | Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 6,7 | 3 794,64 | 3 878,19 |
| 23-070103-0313 | Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 9,7 | 12 272,32 | 12 528,85 |
| 23-070103-0314 | Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 9,7 | 11 410,71 | 11 650,01 |
| 23-070103-0315 | Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 16,5 | 9 754,46 | 9 968,41 |
| 23-070103-0316 | Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 7,8 | 15 839,29 | 16 164,99 |
| 23-070103-0317 | Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 7,8 | 17 486,61 | 17 845,26 |
| 23-070103-0318 | Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 6,9 | 19 857,14 | 20 262,17 |
| 23-070103-0319 | Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 13,4 | 12 245,54 | 12 505,77 |
| 23-070103-0320 | Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 12,4 | 13 214,29 | 13 492,75 |
| 23-070103-0321 | Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 11,4 | 12 977,68 | 13 250,27 |
| 23-070103-0322 | Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 12,5 | 13 535,71 | 13 820,71 |
| 23-070103-0323 | Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 13,5 | 11 433,04 | 11 677,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 328,42 |
| 23-070103-0406 | Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,5 | 7 718,75 | 7 874,84 |
| 23-070103-0407 | Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,5 | 8 741,07 | 8 917,61 |
| 23-070103-0408 | Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,5 | 20 763,39 | 21 180,37 |
| 23-070103-0409 | Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 1,5 | 6 665,18 | 6 800,20 |
| 23-070103-0410 | Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,9 | 13 941,96 | 14 230,97 |
| 23-070103-0411 | Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,9 | 15 437,50 | 15 756,42 |
| 23-070103-0412 | Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,9 | 18 732,14 | 19 116,96 |
| 23-070103-0413 | Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 11,2 | 29 933,04 | 30 544,50 |
| 23-070103-0414 | Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 7,7 | 18 031,25 | 18 400,68 |
| 23-070103-0415 | Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8 | 19 120,54 | 19 512,10 |
| 23-070103-0416 | Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,5 | 25 540,18 | 26 060,70 |
| 23-070103-0417 | Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 7 | 25 433,04 | 25 949,70 |
| 23-070103-0418 | Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,5 | 27 133,93 | 27 686,33 |
| 23-070103-0419 | Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 6,8 | 16 397,32 | 16 733,04 |
| 23-070103-0420 | Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 13,6 | 13 691,96 | 13 981,35 |
| 23-070103-0421 | Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 13 | 15 669,64 | 15 997,89 |
| 23-070103-0422 | Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 12,4 | 12 888,39 | 13 160,33 |
| 23-070103-0423 | Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 15,2 | 38 665,18 | 39 455,86 |
| 23-070103-0424 | Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 15,2 | 39 098,21 | 39 897,55 |
| 23-070103-0425 | Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 15,2 | 13 361,61 | 13 646,22 |
| 23-070103-0426 | Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 15,2 | 16 111,61 | 16 451,22 |
| 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 | 10 772,86 |
| 23-070103-0505 | Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 3,5 | 12 049,11 | 12 294,09 |
| 23-070103-0506 | Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 5 | 11 870,54 | 12 113,67 |
| 23-070103-0507 | Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,5 | 14 102,68 | 14 394,45 |
| 23-070103-0508 | Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 9,4 | 11 129,46 | 11 362,79 |
| 23-070103-0509 | Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 8,5 | 18 107,14 | 18 479,00 |
| 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 | 3 814,81 |
| 23-070103-0902 | Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 10 | 4 776,79 | 4 883,76 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070103-0903 | Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 10 | 2 875,00 | 2 943,93 |
| 23-070103-0904 | Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 10 | 2 986,61 | 3 057,77 |
| 23-070103-0905 | Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 12,5 | 6 973,21 | 7 126,96 |

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. | | | | |
| 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 | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 | 53 393,00 | 54 466,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0307 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 9 | 77 768,00 | 79 334,20 |
| 23-070106-0308 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 9 | 81 250,00 | 82 885,84 |
| 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 | 43 398,00 | 44 268,79 |
| 23-070106-0311 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 3,9 | 63 527,00 | 64 802,24 |
| 23-070106-0312 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 5,65 | 90 016,00 | 91 823,12 |
| 23-070106-0313 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 7,3 | 112 240,00 | 114 493,59 |
| 23-070106-0314 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 8,8 | 132 239,00 | 134 894,38 |
| 23-070106-0315 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 10,3 | 155 318,00 | 158 436,76 |
| 23-070106-0316 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 14,6 | 224 480,00 | 228 987,18 |
| 23-070106-0317 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 17,6 | 264 478,00 | 269 788,76 |
| 23-070106-0318 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 20,6 | 310 636,00 | 316 873,53 |
| 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 | 59 867,00 | 61 075,18 |
| 23-070106-0321 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 4,3 | 22 143,00 | 22 591,04 |
| 23-070106-0322 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 4,3 | 26 071,00 | 26 597,60 |
| 23-070106-0323 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 11 | 41 964,00 | 42 816,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0324 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарык" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 12 | 53 571,00 | 54 656,87 |
| 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 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 "Жарық" 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 "Жарық" 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 "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 11 | 55 714,00 | 56 841,53 |
| 23-070106-0413 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 12 | 63 839,00 | 65 130,23 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0501 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм | шт. | 3 | 1,22 | 20 650,00 | 21 064,47 |
| 23-070106-0502 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм | шт. | 3 | 1,57 | 24 928,00 | 25 428,45 |
| 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 | 40 434,00 | 41 245,51 |
| 23-070106-0508 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм | шт. | 3 | 3,9 | 58 000,00 | 59 164,70 |
| 23-070106-0509 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм | шт. | 3 | 5,65 | 80 348,00 | 81 961,76 |
| 23-070106-0510 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм | шт. | 3 | 7,3 | 100 923,00 | 102 950,25 |
| 23-070106-0511 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм | шт. | 3 | 8,8 | 117 870,00 | 120 238,00 |
| 23-070106-0512 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм | шт. | 3 | 10,3 | 138 840,00 | 141 629,20 |
| 23-070106-0513 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм | шт. | 3 | 14,6 | 201 846,00 | 205 900,50 |
| 23-070106-0514 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм | шт. | 3 | 17,6 | 235 740,00 | 240 476,00 |
| 23-070106-0515 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм | шт. | 3 | 20,6 | 277 680,00 | 283 258,41 |
| 23-070106-0517 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013 | шт. | 3 | 3,8 | 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 | 95 373,00 | 97 287,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0602 | Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм | шт. | 3 | 6,25 | 85 705,00 | 87 426,63 |
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 | 12 902,00 | 13 163,65 |
| 23-070106-0902 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм | шт. | 3 | 3 | 13 689,00 | 13 966,39 |
| 23-070106-0903 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм | шт. | 3 | 3 | 14 471,00 | 14 764,03 |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 6х1 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 УХЛ3 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 УХЛ3 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 УХЛ3 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070201-0943 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛ3 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0209 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 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 х 220 мм х 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 х 300 мм х 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 х 300 мм х 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 х 80 мм х 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 х 110 мм х 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 х 110 мм х 135 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 995,00 | 2 034,98 |
| 23-070202-0304 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 695,00 | 1 728,98 |
| 23-070202-0305 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 145 мм х 135 мм | шт. | 2 | 0,1 | 2 939,00 | 2 997,86 |
| 23-070202-0306 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм | шт. | 2 | 0,1 | 3 179,00 | 3 242,66 |
| 23-070202-0307 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 160 мм | шт. | 2 | 0,1 | 3 875,00 | 3 952,58 |
| 23-070202-0308 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм | шт. | 2 | 0,1 | 5 631,00 | 5 743,70 |
| 23-070202-0309 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм | шт. | 2 | 0,1 | 7 328,00 | 7 474,64 |
| 23-070202-0310 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм | шт. | 2 | 0,1 | 9 537,00 | 9 727,82 |
| 23-070202-0311 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм | шт. | 2 | 0,1 | 8 665,00 | 8 838,38 |
| 23-070202-0500 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070202-0525 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, 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 x 110 мм x 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 x 140 мм x 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 x 140 мм x 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 x 70 мм x 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 x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК | шт. | 2 | 0,1 | 345,00 | 351,98 |
| 23-070202-0600 | Коробки монтажные для полых стен | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 x 92 мм x 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 x 92 мм x 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 x 96 мм x 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 |
| 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 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 833,00 | 17 172,25 |
| 23-070202-1102 | Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2 | шт. | 2 | 3 | 9 581,00 | 9 775,21 |
| 23-070202-1103 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4 | шт. | 2 | 2,8 | 8 482,00 | 8 654,06 |
| 23-070202-1104 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2 | шт. | 2 | 2,8 | 8 214,00 | 8 380,70 |
| 23-070202-1105 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8 | шт. | 2 | 2,8 | 10 759,00 | 10 976,60 |
| 23-070202-1106 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2 | шт. | 2 | 2,8 | 7 755,00 | 7 912,52 |
| 23-070202-1107 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10 | шт. | 2 | 2,8 | 11 884,00 | 12 124,10 |
| 23-070202-1108 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16 | шт. | 2 | 2,5 | 17 232,00 | 17 578,80 |
| 23-070202-1109 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18 | шт. | 2 | 2,5 | 17 987,00 | 18 348,90 |
| 23-070202-1110 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24 | шт. | 2 | 2,5 | 21 898,00 | 22 338,12 |
| 23-070202-1111 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30 | шт. | 2 | 2,5 | 25 471,00 | 25 982,58 |
| 23-070202-1200 | Коробка соединительная | шт. | | | | |
| 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 | 78 312,00 | 79 927,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070203-0202 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20 | шт. | 3 | 40,5 | 118 066,00 | 120 476,09 |
| 23-070203-0203 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30 | шт. | 3 | 40,5 | 144 084,00 | 147 014,45 |
| 23-070203-0204 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10 | шт. | 3 | 40,5 | 69 638,00 | 71 079,53 |
| 23-070203-0205 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20 | шт. | 3 | 40,5 | 74 062,00 | 75 592,01 |
| 23-070203-0206 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30 | шт. | 3 | 40,5 | 78 096,00 | 79 706,69 |
| 23-070203-0207 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10 | шт. | 3 | 40,5 | 66 875,00 | 68 261,27 |
| 23-070203-0208 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20 | шт. | 3 | 40,5 | 67 516,00 | 68 915,09 |
| 23-070203-0216 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100 | шт. | 3 | 40,5 | 72 617,00 | 74 118,11 |
| 23-070203-0600 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт. | | | | |
| 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 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 4Р 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 4Р 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 4Р 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 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,23 | 7 458,93 | 7 609,12 |
| 23-070204-0405 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,23 | 7 458,93 | 7 609,12 |
| 23-070204-0406 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,23 | 7 458,93 | 7 609,12 |
| 23-070204-0407 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,23 | 7 955,36 | 8 115,48 |
| 23-070204-0408 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,23 | 7 955,36 | 8 115,48 |
| 23-070204-0409 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,23 | 7 955,36 | 8 115,48 |
| 23-070204-0410 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0411 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0412 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 981,25 | 4 061,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0413 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 654,46 | 3 728,53 |
| 23-070204-0414 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 981,25 | 4 061,86 |
| 23-070204-0415 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 654,46 | 3 728,53 |
| 23-070204-0416 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 981,25 | 4 061,86 |
| 23-070204-0417 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 981,25 | 4 061,86 |
| 23-070204-0418 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0419 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0420 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0421 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0422 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0423 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0424 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 170,54 | 4 254,94 |
| 23-070204-0425 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 164,29 | 4 248,56 |
| 23-070204-0500 | Дифференциальный автомат серии АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | | | | |
| 23-070204-0501 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 795,54 | 4 892,44 |
| 23-070204-0502 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 795,54 | 4 892,44 |
| 23-070204-0503 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 4 577,68 | 4 670,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070204-0513 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 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 АДТ 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 АДТ 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 АДТ 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070204-0613 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 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 1Р 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 1Р 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 1Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 1 171,43 | 1 195,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0621 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 918,75 | 938,26 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0655 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 2 505,36 | 2 556,60 |
| 23-070204-0664 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 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 0,5А 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 1,6А 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 1А 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 2,5А 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 2А 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 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 581,25 | 594,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0707 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 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 1Р 5А 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 1Р 6А 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 1Р 8А 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 1Р 10А 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 1Р 13А 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 1Р 16А 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 1Р 20А 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 1Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 424,11 | 433,72 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0758 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 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 4P 10A 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 4P 13A 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 4P 16A 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 4P 20A 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 4P 25A 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 4P 32A 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 4P 40A 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 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 2 443,75 | 2 493,76 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0824 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 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 2Р 13А 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 2Р 16А 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 2Р 20А 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 2Р 25А 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 2Р 32А 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 2Р 40А 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 2Р 50А 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 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,38 | 1 284,82 | 1 311,65 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070204-0850 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 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 4Р 3А 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 4Р 4А 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 4Р 5А 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 4Р 6А 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 4Р 8А 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 4Р 10А 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 4Р 13А 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0858 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16А 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 20А 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 25А 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 32А 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 40А 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 50А 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 63А 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 "С" ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | | | | |
| 23-070204-0901 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 2 171,43 | 2 215,65 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0910 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 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 1Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 4 312,50 | 4 399,54 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0944 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 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 1P 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 1P 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 1P 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 1P 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 1P 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 1P 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 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 2 099,11 | 2 141,88 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1016 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р 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 2Р100А 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 3Р 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 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 6 298,21 | 6 424,96 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1033 | Выключатель автоматический ВА47-100 3P 80A 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 4P 10A 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 4P 16A 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 4P 20A 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 4P 25A 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 4P 32A 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 4P 35A 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 4P 40A 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 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 8 396,43 | 8 565,15 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1105 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 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 25А 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 32А 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 35А 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 40А 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 50А 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 63А 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 80А 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 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 7 946,43 | 8 106,15 |
| 23-070204-1114 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 8 361,61 | 8 529,63 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1139 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 16 718,75 | 17 053,91 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070204-1216 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 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 2P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 0,96 | 8 156,25 | 8 320,16 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1241 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 4P 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 1P 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 374,11 | 382,45 |
| 23-070204-1302 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 374,11 | 382,45 |
| 23-070204-1303 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 374,11 | 382,45 |
| 23-070204-1304 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 374,11 | 382,45 |
| 23-070204-1305 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 374,11 | 382,45 |
| 23-070204-1306 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 374,11 | 382,45 |
| 23-070204-1307 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 380,36 | 388,83 |
| 23-070204-1308 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 468,75 | 478,99 |
| 23-070204-1309 | Выключатель автоматический ВА47-63 1P 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 468,75 | 478,99 |
| 23-070204-1310 | Выключатель автоматический ВА47-63 2P 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 782,14 | 798,64 |
| 23-070204-1311 | Выключатель автоматический ВА47-63 2P 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 747,32 | 763,13 |
| 23-070204-1312 | Выключатель автоматический ВА47-63 2P 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 747,32 | 763,13 |
| 23-070204-1313 | Выключатель автоматический ВА47-63 2P 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 747,32 | 763,13 |
| 23-070204-1314 | Выключатель автоматический ВА47-63 2P 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 781,25 | 797,74 |
| 23-070204-1315 | Выключатель автоматический ВА47-63 2P 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 2P 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | 2 | 1,05 | 990,18 | 1 010,84 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 АВВ ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт. | | | | |
| 23-070204-2001 | Выключатель автоматический АВВ S201 1Р 16А (С) 6кА 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 Контактторы и блок контакторы, катушки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0100 | Контактторы малогабаритные модели КМИ, типа ИЭК | шт. | | | | |
| 23-070208-0102 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы 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 | Контактторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0111 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт. | 2 | 0,4 | 2 134,00 | 2 177,01 |
| 23-070208-0118 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт. | 2 | 0,6 | 3 288,00 | 3 354,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0128 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт. | 2 | 0,5 | 3 782,00 | 3 858,05 |
| 23-070208-0137 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты 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 | Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт. | 2 | 1,3 | 6 185,00 | 6 309,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070208-0155 | Контактыры 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 | Контактыры 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 | Контактыры 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 | Контактыры 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 | Контактыры 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 | Контактыры с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК | шт. | | | | |
| 23-070208-0203 | Контактыры 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 | Контактыры 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 | Контактыры 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 | Контактыры 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070208-0231 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 4 | 14 357,00 | 14 647,13 |
| 23-070208-0234 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 3,7 | 17 725,00 | 18 082,26 |
| 23-070208-0235 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 3,8 | 17 725,00 | 18 082,34 |
| 23-070208-0238 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 3,9 | 16 980,00 | 17 322,51 |
| 23-070208-0239 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 3,9 | 16 980,00 | 17 322,51 |
| 23-070208-0242 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 4,1 | 26 312,00 | 26 841,30 |
| 23-070208-0243 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 4,2 | 26 312,00 | 26 841,38 |
| 23-070208-0246 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 4,1 | 25 622,00 | 26 137,50 |
| 23-070208-0247 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт. | 2 | 4,5 | 30 687,00 | 31 304,10 |
| 23-070208-0300 | Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0301 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт. | 2 | 4 | 26 502,00 | 27 035,32 |
| 23-070208-0302 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт. | 2 | 4 | 26 502,00 | 27 035,32 |
| 23-070208-0303 | Контакты 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 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт. | 2 | 4 | 38 535,00 | 39 308,98 |
| 23-070208-0305 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт. | 2 | 5 | 50 062,00 | 51 067,34 |
| 23-070208-0306 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт. | 2 | 5 | 50 062,00 | 51 067,34 |
| 23-070208-0307 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт. | 2 | 5,5 | 56 764,00 | 57 903,79 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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. | | | | |

Окончание таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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, DC, 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, DC, 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, DC, 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, DC, 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(РТF11А) для РЭК77/3, типа ИЭК | шт. | | | | |
| 23-070216-0801 | Разъем РРМ77/3(РТF11А) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК | шт. | 2 | 0,03 | 428,00 | 436,58 |
| 23-070216-0802 | Разъем РРМ77/4(РТF14А) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК | шт. | 2 | 0,03 | 428,00 | 436,58 |
| 23-070216-0803 | Разъем РРМ78/3(РУF11А) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК | шт. | 2 | 0,03 | 229,00 | 233,60 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070216-0804 | Разъем PPM78/4(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 одностепенная 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 23-070219-0201 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60238-2012 | шт. | 2 | 0,02 | 367,00 | 374,36 |
| 23-070219-0300 | Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ ИЕС 60238-2012 | шт. | | | | |
| 23-070219-0301 | Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012 | шт. | 2 | 0,02 | 82,00 | 83,66 |

Окончание таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070220-1003 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002 | шт. | 2 | 0,22 | 1 474,00 | 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 АД31Т ГОСТ 15176 | | | | | |
| 23-070222-0104 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 0,97 | 946,00 | 965,60 |
| 23-070222-0106 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 0,66 | 3 750,00 | 3 825,46 |
| 23-070222-0110 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 1,72 | 1 668,00 | 1 702,56 |
| 23-070222-0116 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 2,71 | 2 507,00 | 2 559,03 |
| 23-070222-0123 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 3,9 | 3 607,00 | 3 681,86 |
| 23-070222-0124 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 5,7 | 4 786,00 | 4 885,69 |
| 23-070222-0130 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 6,94 | 6 454,00 | 6 587,92 |
| 23-070222-0135 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 6,52 | 5 875,00 | 5 997,05 |
| 23-070222-0138 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 10,84 | 10 089,00 | 10 298,34 |
| 23-070222-0139 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт. | 1 | 13,02 | 12 143,00 | 12 394,94 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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, однотарифные, типа Меркурий 230 АР-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | 14 911,00 | 15 210,34 |
| 23-070501-0302 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 АР-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-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 АР-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | 14 911,00 | 15 210,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0304 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3x230/400 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, 3x57,7/100 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, 3x230/400 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, 3x230/400 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, 3x230/400 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, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,5 | 22 143,00 | 22 586,98 |
| 23-070501-0310 | 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 P, 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 P, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | 23 393,00 | 23 862,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0315 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 PO, 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 P, 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 P, 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 PB.R, 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 PB.R, 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 POB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,6 | 36 786,00 | 37 522,92 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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/R-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/R-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/R-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/R-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 (M), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1 | шт. | 2 | 0,86 | 13 036,00 | 13 297,36 |
| 23-070501-0502 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 0,6 | 15 893,00 | 16 211,31 |
| 23-070501-0503 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одностарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-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 203.2T LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-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, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт. | 2 | 1,5 | 22 857,00 | 23 315,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, однотарифные, 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 |
| 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 PB.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 PB.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 PB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт. | 2 | 1,6 | 43 393,00 | 44 262,06 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0708 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-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, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-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, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-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, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 х 132 мм х 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 х 132 мм х 95 мм, типа Взлет | шт. | 2 | 3 | 138 661,00 | 141 436,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 TCP-033 до TCP-034 | комплект | | | | |
| 23-070502-0201 | Тепловычислители модели TCP-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 TCP-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 TCP-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет | комплект | 2 | 1 | 165 982,00 | 169 302,46 |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070502-0310 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-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 ЭPCB-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 ЭPCB-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 ЭPCB-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 ЭPCB-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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-070502-1104 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, раздельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84 | шт. | 2 | 7,5 | 208 928,57 | 213 113,29 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 | 10 057,00 | 10 260,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 25 552,00 | 26 069,04 |
| 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 | 20 592,00 | 21 009,84 |
| 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 | 40 754,00 | 41 577,78 |
| 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 | 54 446,00 | 55 546,64 |
| 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 | 77 841,00 | 79 412,86 |
| 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 | 92 072,00 | 93 932,17 |
| 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, ОС 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, ОС 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 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 Impag | шт. | 2 | 0,11 | 4 018,00 | 4 098,43 |
| 23-080301-0900 | Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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-A3R1 | 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-A2R1 | 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 |
| 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 |

Окончание таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-080303-0602 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ-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 |

Окончание таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 х 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 х 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 991,00 | 5 096,23 |
| 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 | 7 312,00 | 7 466,50 |
| 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 | 9 866,00 | 10 072,32 |
| 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 | 42 946,00 | 43 834,17 |
| 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 | 83 571,00 | 85 303,85 |
| 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 | 92 857,00 | 94 807,75 |
| 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 | 7 777,00 | 7 937,95 |
| 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 | 12 768,00 | 13 031,62 |
| 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 | 15 089,00 | 15 399,78 |
| 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 | 67 321,00 | 68 696,67 |
| 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 | 112 589,00 | 114 902,21 |

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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 |

Окончание таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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. | | | | |
| 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 |

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-080502-0202 | HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR08 | шт. | 2 | 0,5 | 200 353,00 | 204 360,38 |
| 23-080502-0203 | HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR16 | шт. | 2 | 0,5 | 317 674,00 | 324 027,80 |
| 23-080502-0204 | HD Видеорегистратор модели Novicam SDR28 | шт. | 2 | 0,5 | 181 607,00 | 185 239,46 |
| 23-080502-0205 | IP видеорегистратор 24-канальный модели Novicam IP N24 | шт. | 2 | 0,5 | 106 603,00 | 108 735,38 |
| 23-080502-0206 | IP видеорегистратор 8-канальный модели Novicam IP N08 | шт. | 2 | 0,5 | 30 531,00 | 31 141,94 |
| 23-080502-0207 | Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam DR16 | шт. | 2 | 0,5 | 147 317,00 | 150 263,66 |
| 23-080502-0208 | Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam F3 | шт. | 2 | 0,5 | 38 188,00 | 38 952,08 |
| 23-080502-0209 | Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1 | шт. | 2 | 0,5 | 17 143,00 | 17 486,18 |
| 23-080502-0210 | Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1+ | шт. | 2 | 0,5 | 33 750,00 | 34 425,32 |
| 23-080502-0211 | Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2 | шт. | 2 | 0,5 | 26 036,00 | 26 557,04 |
| 23-080502-0212 | Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2+ | шт. | 2 | 0,5 | 38 388,00 | 39 156,08 |
| 23-080502-0300 | Видеорегистратор типа Hikvision | шт. | 2 | 0,5 | | |
| 23-080502-0301 | IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision | шт. | 2 | 0,5 | 65 357,00 | 66 664,46 |
| 23-080502-0302 | IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision | шт. | 2 | 0,5 | 97 071,00 | 99 012,74 |
| 23-080502-0303 | IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision | шт. | 2 | 0,5 | 32 143,00 | 32 786,18 |
| 23-080502-0304 | IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision | шт. | 2 | 0,5 | 35 357,00 | 36 064,46 |
| 23-080502-0305 | IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision | шт. | 2 | 0,5 | 57 857,00 | 59 014,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 23-080502-0404 | HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 308 571,00 | 314 742,74 |
| 23-080502-0405 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 428 143,00 | 436 706,18 |
| 23-080502-0406 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 257 143,00 | 262 286,18 |
| 23-080502-0407 | IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 99 000,00 | 100 980,32 |
| 23-080502-0408 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 171 000,00 | 174 420,32 |
| 23-080502-0409 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 169 714,00 | 173 108,60 |
| 23-080502-0410 | IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 578 571,00 | 590 142,74 |
| 23-080502-0411 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 239 143,00 | 243 926,18 |
| 23-080502-0412 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 315 000,00 | 321 300,32 |
| 23-080502-0413 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 205 714,00 | 209 828,60 |
| 23-080502-0414 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 68 143,00 | 69 506,18 |
| 23-080502-0415 | Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 308 571,00 | 314 742,74 |
| 23-080502-0416 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECR264-4F2, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 46 929,00 | 47 867,90 |
| 23-080502-0417 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 25 714,00 | 26 228,60 |
| 23-080502-0418 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 29 571,00 | 30 162,74 |
| 23-080502-0419 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 37 286,00 | 38 032,04 |
| 23-080502-0420 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus | шт. | 2 | 0,5 | 41 786,00 | 42 622,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080502-0500 | Видеорегистратор типа PIMA | комплект | | | | |
| 23-080502-0501 | Видеорегистратор гибридный 16х16 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. | | | | |
| 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 | Комплектующие 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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 РВС-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 РВС-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов | шт. | 2 | 0,1 | 1 562,00 | 1 593,30 |
| 23-080504-1103 | Разветвитель видеосигнала РВС-4М, с повышенной помехоустойчивостью | шт. | 2 | 0,1 | 2 036,00 | 2 076,78 |
| 23-080504-1104 | Разветвитель видеосигнала РВЕ-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 |
| 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-420P 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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 |
| 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 ³ /ч до 2,5 м ³ /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 ³ /ч до 4 м ³ /ч, с присоединительным комплектом | шт. | 2 | 1,85 | 6 964,00 | 7 104,67 |
| 23-090101-0503 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м ³ /ч до 6 м ³ /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/см ²) вместимостью 50 л | шт. | | 32,3 | 11 935,00 | 12 173,70 |
| 23-090103-1000 | Рукав соединительный | шт. | | | | |
| 23-090103-1001 | Рукав соединительный | 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
2017 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

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
2017 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная